विखान श्रातिभिका

(উচ্চ ইংরেজি বিস্থালয়ের ৭ম হইতে ১০ম মানের জ্বন্স)

মুখবদ্ধ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় নিখিত

ভাঃ জ্যোতিশ্চক্স ব্লাহা এম, বি প্রণীত সহযোগী—ভাঃ স্থানীলকুমার মিত্র ডি, এস্-সি (কলিঃ) ডি, এস্-সি (লণ্ডন)

প্রকাশক— শ্রীনির্মলকুমার রায় ৫৪।১নং শ্রামপুকুর স্ট্রীট্, কলিকাতা।

সর্ব-স্বত্ব-সংরক্ষিত

প্রথম সংস্করণ—সেপ্টেম্বর, ১৯৩৬ দ্বিতীয় সংস্করণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৩৭ তৃতীয় সংস্করণ—নভেম্বর, ১৯৩৭

প্রিণ্টার—শ্রীশশধর চক্রবর্তী
কালিকা প্রেস
২৫নং ডি. এলু. রায় স্ট্রীটু, কলিকাতা।

ভূমিকা

বালক বালিকাদিগের স্থকুমার মনে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ গ্রাপিত করা অত্যস্ত আয়াসসাধ্য; শিক্ষকের সাহায্য ব্যতীত কেবল পুস্তক অধ্যয়ন করিয়া, উহা আয়ন্ত করা ছাত্রগণের পক্ষে সম্ভব হইবে না। প্রবীণ আচার্য প্রফুল্ল চন্দ্র রায় মহাশয় এই পুস্তকের মুখবন্ধে বিজ্ঞান শিক্ষার পদ্ধতি সম্বন্ধে যে সকল অমূল্য উপদেশ প্রদান করিয়াছেন, তাহা যথাযথ পালন না করিলে বিজ্ঞানশিক্ষার চেষ্টা স্থদ্র পরাহত হইবে।

কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয় সম্প্রতি প্রবেশিকা পরীক্ষার্থিদিগের জন্ম বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা করিয়াছেন। এই পৃস্তকে উক্ত বিশ্ববিচ্চালয় কর্তৃকি নির্দিষ্ট পাঠ্যতালিকার অন্তর্গত বিষয়গুলি যথাসম্ভব সরলভাবে আলোচিত হইয়াছে, এবং তৎপ্রবর্তিত বাংলা বানাশের নৃতন নিরমামুযায়ী পৃস্তকের সমস্ত বানান দেওয়া হইয়াছে। যে সকল স্থানে 'জ'র উচ্চারণ 'Z' র ন্থায় হইবে, সেই সকল স্থানে 'জ্' ব্যবস্থৃত হইয়াছে।

আলোচ্য বিষয়গুলি নিম্নলিখিত ভাবে বিভিন্ন ঁশ্রেণিতে পঠিত হুইলে ছাত্রগণের বোধ-হয় স্থবিধা হুইবে।

চতুর্থ শ্রেণিতে (Class VII)—ক্ষ্যোতিষ ও ভূবিষ্ঠা।
তৃতীয় শ্রেণিতে (Class VIII)—ক্ষীববিষ্ঠা ও শারীরবিষ্ঠা।
দ্বিতীয় শ্রেণিতে (Class IX)—পদার্থবিষ্ঠা ও রসায়ন।
প্রথম শ্রেণিতে (Class X)—পুনরালোচনা।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সন্মানার্থ সদস্ত, আমার পরম শুভাকাজ্জী রায় জ্ঞানেক্র চক্র ঘোষ বাহাত্বর, সি, আই, ই মহাশয় পুস্তকখানির নামকরণ করিয়াছেন; এবং পরম শ্রদ্ধেয় ডক্টর সার প্রক্রমক্র রায় কে-টি; সি, আই, ই; ডি, এস্-সি; পি-এচ্, ডি মহাশয় পুস্তকখানি লিখিবার সময় নানাবিধ ম্ল্যবান উপদেশ প্রদান করিয়াছেন ও ইহার মুখবন্ধ লিখিয়া দিয়াছেন; এজন্ত তাঁহাদের উভয়ের নিকট ক্রতজ্ঞতাবদ্ধ রহিলাম। এই পুস্তক প্রণয়নে সহযোগিতা করিবার জন্ত কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ক্রতিছাত্র ক্রেহাম্পদ ডক্টর সুশীলকুমার মিত্র ডি, এস-সিকে আমার আস্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

বিজ্ঞানশিক্ষা ব্যতীত কোন জাতির উশ্লতি হইতে পারে না। বালক-বালিকাগণের কোমল হৃদয়ই সকল প্রকার শিক্ষার বীজ বপন করিবার উপযুক্ত ক্ষেত্র। পুস্তকখানি পাঠ করিয়া ক্ষেহাম্পদ ছাত্রর্নের বিজ্ঞানশিক্ষার ম্পৃহা উন্মেষিত হইলে আমার শ্রম সম্পূর্ণ সার্থক হইবে।

কলিকাতা ২৪ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৬।

গ্রন্থকার

মুখবন্ধ

বিজ্ঞানশিক্ষা, পরীক্ষা ও গবৈষণামূলক ভিত্তির উপর স্থপ্রতিষ্ঠিত হওয়া উচিত। কেবল পুস্তকগত বিত্যা কণ্ঠস্থ করিয়া উহা আয়ত্ত করা যায় না। যাহাতে স্থকুমারমতি বালক-বালিকাগণ প্রকৃতির সহিত সাক্ষাৎ ভাবে সম্বন্ধ স্থাপন করিতে শিক্ষা করে, তৎবিষয়ে যত্নবান হওয়া কর্ত্তব্য। গ্রহ নক্ষত্রাদির সহিত পরিচিত হইতে হৈইলে, উহাদিগকে পর্য্যবেক্ষণ করিতে এবং ফলাফল লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে। প্রাণি-জগতের বিষয় স্থূল মর্মাগুলি পরিগ্রহ করিতে হইলে, চিড়িয়াখানায় যাইয়া জীব জন্তুর জীবনযাত্রা, হাব-ভাব, আকার-ইঙ্গিত প্রভৃতি একজন শিক্ষক সঙ্গে জানা উচিত, এবং এইজন্ম ও বিবিধ প্রকার শিলা, উল্কাপিণ্ড প্রভৃতি পরীক্ষা করিবার জন্ম যাত্রঘরও মাঝে মাঝে পরিদর্শন করিতে হইবে। সেই প্রকার উদ্ভিদ্বিদ্যা শিখিতে হইলে, নানাবিধ পাছ গাছড়া ও তাহাদের ফল পুষ্প প্রভৃতি দেখিয়া শুনিয়া শিখিতে হইবে। চিত্র, মডেল প্রভৃতি সাহায্যে শিক্ষকমহাশয়গণ ছাত্রদিগকে নরদেহের যন্ত্রসমূহ •ও তাহাদিগের কার্য্য বুঝাইয়া দিবেন। রসায়নীবিভা ও পদার্থবিভার মূল

তাৎপর্যাগুলি পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন করিতে হইবে। ইহা বড়ই আহলাদের বিষয় যে প্রবেশিকা পরীক্ষার্থি-দিগের জন্ম সম্প্রতি বিজ্ঞানশিক্ষা প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। আশা করি, ইহা দ্বারা ছাত্রগণের পরীক্ষা ও পর্য্যবেক্ষণ শক্তি ক্রমশঃ উন্মেষিত হইবে।

আমার পরম স্নেহাস্পদ ডাক্তার জ্যোতিশ্চন্দ্র রায় বিজ্ঞান বিষয়ক পাঠ্য পুস্তক রচনায় বিশেষ পারদর্শী। এই পুস্তকখানিতে তিনি বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলি অতি সহজ ও নিভুলভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

সায়েন্স কলেজ ৩•শে আগষ্ট১৯৩৬ ("धासा खेन सदा निरसकुइकं सत्यं परं धीमहि"।

বিষয় তালিকা

বিষয়				পৃষ্ঠা
জ্যোতিষ	•••	•••	•••	٠٠,
ভূবিভা	•••	•••	•••	82
জীববিত্যা	•••	•••	• • •	bro
শারীরবিভা	•••	•••	•••	১২৮
পদার্থবিত্যা	•••	•••	•••	59 ₹
রসায়ন	•••	• • •	•••	२ २७

বিজ্ঞান প্রবৈশিকা প্রথম অধ্যায়

জ্যোতিৰ (Astronomy)

Syllabus: Observation and identification of the principal constellations, major stars and planets throughout the year at night. The Sun—its dimension and distance from the Earth. Planetary system—relative positions. Solar year and seasons. The Moon and its phases—lunar year. Eclipses of Sun and Moon. Comets and meteors.

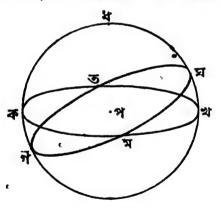
গগনগাত্রে স্থ্য, চন্দ্র, তারকা প্রাকৃতি যে সকল প্রাকৃতিক জ্যোতিয়ান্ পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদিগকে জ্যোতিজ কহে। যে বিভা শিক্ষা করিলে এই সকল জ্যোতিজ সম্বন্ধে সকল বিষয় জ্ঞাত হওয়া যায় তাহার নাম জ্যোতিষ।

थटगान

মেঘমুক্ত দিবসে কোন উন্মৃক্ত স্থান হইতে উপরে চাহিয়া দেখিলে আকাশকে একখানি বৃহৎ নীল ঢাকন (অর্ধগোলক) বলিয়া মনে হয়। পৃথিবী যেন এই ঢাকনে আবৃত, এবং ঢাকনখানি বহু দ্বে পৃথিবীর সহিত । যে বৃক্তাকার রেখায় আকাশ পৃথিবীর সহিত ।

* Candidates will be expected to have had a training in observation and in accurate and clear description, with reference to their practical applications and phenomena as observed in daily life. No detailed technical knowledge will be required. Questions should be sufficiently varied and numerous to allow considerable option. (C. U.) মিলিত হইয়াছে বলিয়া মনে হয়, তাহার নাম দিগন্ত (Horizon)।
অর্ধগোলকের স্থায় দেখাইলেও আকাশ পৃথিবীকে সর্বদিকে বেষ্টন
করিয়া আছে, স্নতরাং ইহাকে একটি স্বরহৎ পূর্ণ গোলকের অভ্যন্তরতল রূপে কল্লনা করা হয়, এই তলের নাম খগোল (Celestial sphere)। পৃথিবী এই খগোলের কেল্লে অবস্থিত, এবং খগোলটি
বিভিন্ন প্রকার জ্যোতিকে খচিত। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু সর্মন্ত জ্যোতিক
শৃত্যে অবস্থিত আছে। খগোলের যে বিন্দু দ্রষ্টার ঠিক মাধার উপর
থাকে তাহাকে দ্র্টার স্থ্বিক্ষু (Zenith) বলা হয়।

তোমরা জ্বান যে পৃথিবী গোলাকার, এবং উহার উদ্ভর ও দক্ষিণ প্রাস্ত কিঞ্চিৎ চাপা, চাপা প্রান্তর্বরের নাম যথাক্রমে সুমেরু ও



১নং চিত্ৰ

প — পৃথিবী; ধ — উদ্ভর খ-মেক্ল; কতখম —খ-বিষুব দ্বেখা গতদম — ক্রান্তিবৃত্ত।

কুমের । স্থমের ও কুমের কে একটি কাল্পনিক সরল রেখা দার। যোগ করিলে, সেই রেখাকে পৃথিবীর মের দণ্ড বা ধ্রুবাক্ষ (Axis) কহে; এই রেখাটি বর্ধিত হইলে, খণোলকে যে হুই বিন্দুতে ছেদ করে, তাহাদিগকে খ-মেরু (Celestial poles) বলা হয়। যে কালনিক বৃদ্ধ হুমেরু ও কুমেরু হুইতে সমদ্রে অবস্থিত হুইয়া ভূপৃষ্ঠকে পূর্ব-পশ্চিমে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহার নাম ভূ-বিষুবরেখা বা নিরক্ষর্ত্ত (Terrestrial equator)। সেইরূপ যে কালনিক বৃদ্ধ খ-মেরুদ্ধর ভূইতে সমদ্রে অবস্থিত হুইয়া খণোলকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহার নাম খ-বিষুবরেখা (Celestial equator)। খ-মেরুদ্ধর ও স্থবিন্দু যোগ করিয়া খণোলে যে কালনিক বৃত্ত অন্ধিত হয়, তাহার নাম খ-মধ্যরেখা (Celestial meridian)।

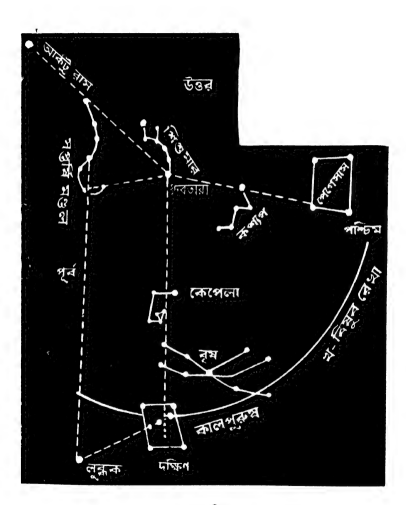
জ্যোতিক

জ্যোতিক সমূহকে প্রধানত তিনি ভাগে ভাগ করা হয়। (১) যে সকল জ্যোতিক খগোলের নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থিত, অর্থাৎ যাহারা খগোলে ঘ্রিয়া বেড়ায় না, তাহাদিগের নাম স্থির তারা। (২) পৃথিবীর স্থায় যে সকল জ্যোতিক স্থাকে নিয়ত পরিক্রম করিতেছে, তাহাদিগের নাম গ্রহ (Planets)। (৩) চল্রের স্থায় যে সকল জ্যোতিক পৃথিবীকে বা অপর কোন গ্রহকে পরিক্রম করিয়া থাকে, তাহাদিগকে উপগ্রহ (Satellites) কহে।

গ্রহ ও স্থিরতারাগুলিকে নগ্রচক্ষে প্রায় একরূপ দেখার, তবে কোন্গুলি স্থিরতারা এবং কোন্গুলি গ্রহ তাহা জানিবার উপায় কি ? • (১) স্থিরতারাগুলিকে খণোলের সর্বত্ত দেখা যায়, কিন্তু স্থ্য যে দিন যে পথে ভ্রমণ করে গ্রহণণকে সেই দিন সেই পথে, অথবা তাহার সন্নিকটে ভিন্ন খণোলের অহাত্ত দেখা যায় না। (দিনের বেলাতেও

স্থিরতারা এবং গ্রহণণ থগোলে বিরাজিত থাকে, কিন্তু স্থের অতি উজ্জ্বল দীপ্তিতে তাহাদের ক্ষীণ দীপ্তি এত মান হইয়া যায়, যে আমরা তাহাদিগকে দেখিতে পাই না)। (২) স্থিরতারাদিগের জ্যোতি চঞ্চল, কিন্তু বুধ ব্যতীত গ্রহগণের জ্যোতি সাধারণত স্থির। (৩) যে কোন নির্দিষ্ট স্থিরতারা হইতে অপর স্থিরতারা সমূহের দূরত্ব কথন পরিবর্তিত হয় না, কিন্তু ২।> দিন ধরিয়া লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে গ্রহণণ তাহাদিগের নিকটস্থ কোন স্থিরতারা হইতে দূরে সরিয়া গিয়াছে। (৪) দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে গ্রহগণকে ক্ষ্ম গোলকাকার দেখায়, এবং স্থিরতারাদিগকে, চতুর্দিকে কিরণ বিকিরণকারী আলোকবিন্দু বলিয়া মনে হয়। (৫) উক্ত যন্ত্রের শক্তি বর্ধিত করিলে গ্রহণণকে বৃহত্তর দেখায়, কিন্তু স্থিরতারাদিগের কেবল উজ্জ্ব্যা বর্ধিত হয়, আকার বর্ধিত হয় না।

তোমরা যদি কোন রাত্রে ছুই এক ঘণ্টা ধরিয়া আকাশ পর্যবেক্ষণ কর, তাহা হইলে দেখিতে পাইবে যে স্থিরতামাদিগের পরস্পরের দূর্ম্ব নির্দিষ্ট পাকিলেও উহারা যেন একযোগে পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে চলিয়া যাইতেছে; স্থর্যের এই প্রকার গতি তোমরা অবশু লক্ষ্য করিয়াছ। স্থর্যের আয় স্পর স্থিরতারাগুলিকেও পূর্ব দিগস্তে উদিত হইতে, এবং ঘণ্টার প্রায় ১৫° গতিতে পশ্চিমদিকে চলিয়া প্রায় ১২ ঘণ্টা পরে পশ্চিম দিগস্তে অস্ত যাইতে দেখা যায়; (অবশু যে সকল স্থির তারা দিনমানে অথবা সন্ধ্যার বহু পরে উদিত হয়, তাহাদিগের যোজমে উদয় ও অস্ত দিবাভাগে হয় বলিয়া আমরা দেখিতে পাই না)। তোমরা হয়ত মনে করিবে যে, স্থির তারাগুলি খগোলে যথা-স্থানে সন্ধিবিষ্ট আছে, এবং খগোলটি নিয়ত পূর্ব হইতে পশ্চিমাভিমুখে খুরিতেছে বলিয়া স্থ্য এবং অপর স্থির তারাদিপের উক্তর্মণ গতি এবং



২ নং চিত্ৰ

*

উদয় ও অন্ত দেখা যায়। স্থির তারাগুলি খগোলে যথাস্থানে সব্লিবিষ্ট আছে বটে, তবে খগোল এইরূপে ঘুরিতেছে না, পৃথিবী নিজ মেরুদণ্ডের উপর পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে উক্তগতিতে ঘুরিতেছে। ইহাকে পৃথিবীর আফিকগতি (Diurnal motion) বলে। টেণে চড়িয়া যাইবার সময় যেমন মনে হয় যে, লাইনের ধারের গাছ-পালা, পাহাড় প্রভৃতি বিপরীত দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে, সেইরূপ পৃথিবীর আহ্নিকগতির জন্ম স্থির তারাগণ পূর্ব হইতে পশ্চিমদিকে চলিতেছে বলিয়া মনে হয়। পৃথিবীর এই আহ্নিকগতির জন্ত দিন ও রাত্রি হইয়া থাকে, এবং স্থাকে একবার দিগস্তে দেখিবার ২৪ ঘণ্টা পরে পুনরায় সেইস্থানে দেখা যায়, ইহাকে এক **অহোরাত্র** বলে। ঘুরিবার সময় সূর্য যখন পৃথিবীর যে দিকে থাকে সেই দিকে তখন দিন হয়, এবং বিপরীত দিকে রাত্রি হইয়া থাকে। পুথিবী যে একস্থানে দাঁড়াইয়া মেরুদণ্ডের চারিদিকে খুরিতেছে তাহা নহে, উহা একটি নির্দিষ্ট পথ ধরিয়া স্থাকে পরিক্রম করিতেছে; এই পরিক্রমণ সম্পূর্ণ করিতে পৃথিবীর যে সময় লাগে (৩৬৫) দিন) তাহাকে এক সৌর-বৎসর কছে। পৃথিবীর এই গতির নাম বার্ষিক (Annual) গভি।

এক্ষণে তোমাদিগকে জ্যোতিষ্কসমূহের সহিত পরিচয় করাইয়া দিব। ইহাদের সহিত পরিচয় হইলে দেখিবে যে জ্যোতিষ্কগণ আমাদিগকে কর্ত প্রকারে সাহায্য করিয়া পাকে। দিক্ নির্ণয়, সময় নির্ণয়, তারিখ নির্ণয়, অক্ষাংশ নির্ণয় প্রভৃতি বিষয়ে আমরা ইহাদিগের নিকট হইতে যথেষ্ট সাহায্য পাইয়া থাকি।

স্থির তারা ও তারামণ্ডল

'তারা' বলিতে স্থিরতারা, এহ, উপগ্রহ সমস্তই বুঝায়, কিন্তু অতঃপর আমরা কেবল স্থিরতারাদিগকে তারা বা তারকা বলিয়া উল্লেখ করিব। তারাগুলিকে দেখিতে প্রায় একরপ, সেই জন্ত পণ্ডিতগণ কতকগুলি তারা লইয়া এক একটি মূর্ত্তি কল্পনা করিয়া লইয়াছেন। এইরূপ এক একটি মূর্ত্তির মধ্যে যে সকল তারা আছে তাহাদিগকে একত্রে তারামপ্তল (Constellations) বলে। মূর্ত্তিগুলি অত্যন্ত কষ্ট-কল্লিত (৩, ৪ ও ১নং চিত্র দেখ)। তারাগুলিকে আমরা যত হোট দেখি প্রকৃতপক্ষে তাহারা তত হোট নহে, খগোলে যে ক্ষুদ্র তারকাটি ঝিকমিক করিতেছে সেটিও স্থ্য অপেক্ষা বছগুণ বড়। অত্যধিক দ্রুবের জন্ত উহাদিগকে অত ক্ষুদ্র দেখায়। উজ্জ্ললতা অমুসারে তারাদিগকে কয়েকটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়; তাহাদের মধ্যে কেবল প্রশম ছয় শ্রেণির তারা নগ্রচক্ষে দেখা যায়, তন্মধ্যে যে কুড়িটি তারা সর্বাপেক্ষা উজ্জ্ল বলিয়া বোধ হয় তাহারা প্রথম শ্রেণির তারা। ১নং তালিকা দেখ।

তারাদিগের সহিত পরিচিত হইতে হইলে সর্বাত্রে তোমাদিগকে হৃদবভারা চিনিতে হইবে। খগোলের আপাতঘূর্ণন বশত সকল তারাই স্থর্যের স্থায় পূর্ব হইতে পশ্চিমে সরিয়া যাইতেছে বলিয়া মনে হয়, কিন্তু ধ্রুবতারা খঝোলের উত্তর মেরুতে অবস্থিত বলিয়া উহাকে কখন সরিয়া যাইতে দেখা যায় না। (দূরবীক্ষণ যস্ত্রের সাহায্যে স্ক্রুভাবে পর্যবেক্ষণ করিলে মনে হয় যে ধ্রুবতারাও একটি ক্ষুদ্র বৃদ্ধাকার ভ্রমণ করিতেছে; তাহার কারণ এই যে, ধ্রুবতারা খগোলের সঠিক উত্তর মেরুতে অবস্থিত নহে; তবে উহা খ-উত্তর মেরুতে অবস্থিত নহে;

এত নিকটে আছে যে, আমরা উহাকে খ-উগুর মেরুতে অবস্থিত বলিয়া ধরিয়া লই)। পৃথিবীর উগুরার্ধের যে কোন স্থান হইতে প্রত্যেক রজনীতে প্রবতারাকে দকল সময় একই স্থানে দেখা যায়। যে স্থান হইতে দেখিতেছ, সেই স্থানের অক্ষাংশ যত, দিগন্ত হইতে তত অংশ উধের খ-মধ্য রেখার উপর প্রবতারাকে দেখিতে পাইবে। ভূ-বিষ্বরেখার উপর হইতে প্রবতারাকে দিগন্তের উপর দেখা যায়, এবং পৃথিবীর যত উগুরাংশে অগ্রসর হইবে, উহার উরতি তত অংশ বাড়িতে থাকিবে। কলিকাতার অক্ষাংশ প্রায় ২২২ ডিগ্রি, স্কুতরাং কলিকাতা হইতে প্রবতারাকে উত্তর দিগন্তের ২২২ অংশ উধের খ-মধ্যরেখার উপর দেখা যায়। পৃথিবীর দক্ষিণার্ধ হইতে প্রবতারাকে দেখা যায়।

ঞ্বতারার চারিদিকে চাহিয়া দেখিলে একস্থানে জিজ্ঞাসার চিছের (?) আকারে সাতটি উজ্জ্বল তারা সাজান আছে দেখিতে পাইবে। এই তারামগুলটির নাম সপ্তর্মিমগুল (Ursa Major বা Great Bear)। বৈশাখ মাসে রাত্রি নয়টার সময় সপ্তর্ষিমগুলকে খ-মধ্য রেখার উপর দেখা ষায়। সপ্তর্ষিমগুলের মাথার তারা হুইটিকে কাঁটা বা নির্দেশক তারা (Pointer stars) বলে, কারণ উহাদিগকে কাল্লনিক রেখালারা যোগ করিয়া বাড়াইয়া দিলে জ্বতারার সহিত্ত মিলিত হয়। প্রথমিশগুলের সহিত একবার পরিচিত হইলে, আর কখন তাহাকে ভুলিবে না। এখন যদি কেছু রাত্রে তোমাদিগকে জিজ্ঞাসা করে যে কোন্টি উল্ভর দিক, অথবা পৃথিবীর যে স্থান হইতে দেখিতেছ তাহার অক্ষাংশ কত, তাহা হইলে প্রথমে সপ্তর্ষিমগুলকে খ্রাক্রে বিরির করিবে এবং নির্দেশক তারা ছুইটির সাহায্যে জ্বতারাকে চিনিয়া লইবে। তোমার যে দিকে জ্বতারা আছে সেইটিই

উন্তর দিক এবং ধ্রুবতারা দিগস্ত হইতে যত অংশ উধ্বের্ অবস্থিত, তাহা সেই স্থানের অক্ষাংশের সমান।

শ্রুবতারার যেদিকে সপ্তর্ষিমুণ্ডল, অবস্থিত তাহার বিপরীত দিকে, এবং প্রায় সমদ্রে পাঁচটি তারা ইংরাজী অক্ষর "W"এর আকারে সাজান আছে দেখিবে। এই তারামণ্ডলের নাম কশ্যুপ (Cassiopeia)। এই তারামণ্ডলকে কার্দ্তিকমাসে রাত্রি ৯টার সময় খ-মধ্য রেখায় দেখিতে পাইবে।

এইবার আমরা যে তারামণ্ডলের নাম করিব, ধ্রুবতারা সেই মণ্ডলের অন্তর্গত। ইহার অবশিষ্ঠ তারাগুলির দীপ্তি অত্যন্ত ক্ষীণ। সপ্তর্ষিমণ্ডলের ন্থায় ধ্রুবতারাকে লইয়া ইহার মধ্যেও সাতটি তারা আছে, কিন্তু তাহারা ইংরাজী অক্ষর "F"এর আকারে সাজান। এই তারামণ্ডলের নাম শিশুমার (Ursa Minor বা Little Bear)।

খলোলে সর্বাপেকা উজ্জল তারামগুলের নাম কালপুরুষ (Orion)। ২ ও ৩নং চিত্র দেখ। ইহাকেও সপ্তর্ষিমগুলের স্থায় একবার চিনিলে আর ভূলিবে না। খ-বিযুবরেগার নিকটে এই তারামগুলটি অবস্থিত। মাঘ মাদে রাত্রি ৯টার সময় ইহাকে এই নম্বারেগায় দেখিতে পাইবে। এই মগুলে প্রধানত দশটি তারা আছে, তন্মধ্যে চারিটি তারা ট্রাপিজিয়মের আকারে সাজান। ট্রাপিজিয়মের মধ্য ভাগে এক সরল রেখার তিনটি তারা পাশাপাশি অবস্থিত, আর তিনটি তারা পূর্বোক্ত সরল রেখার সহিত স্ক্র কোণ উৎপন্ন করিয়া পাশাপাশি সাজান আছে। ট্রাপিজিয়মটিকে কালপুরুষের শরীর, প্রথম তিনটি তারাকে উহার কোমরবন্ধ, এবং শেষোক্ত তারা তিনটিকে উহার ছোরা কন্ধনা করা হইয়াছে। কালপুরুষের ছোরার তারা তিনটিকে বিগ্রাণ বিরুষ্টিক বিগ্রাণ তারা তিনটিকে বিগ্রাণ করেন ব্যার করে।

করিয়া বাড়াইয়া দিলে উহা ধ্রুবতারার সহিত মিলিত হইবে। ট্রাপিজিয়মের যে তারাটি কালপুরুষের বাম পদ গঠন করিয়াছে, সেই তারাটি স্বাপেক্ষা উজ্জ্বল; ইহার নাম রাইগেল (Rigel)।



৩নং চিত্ৰ •

যে তারাটি কালপুরুষের দক্ষিণ হল্তে অবস্থিত তাহাও একটি প্রথম শ্রেণির তারা, ইহার নাম বিটেলগাজ (Betelgeux)।

কালপুরুষের ছোরা ও ধ্রুব তারাকে দোজা যোগ করিয়া যে চাপ (arc) পাওয়া যায়,• তাহার উপর, উক্ত হোরা ও ধ্রুবতারা হইতে প্রায় সমদূরে একটি প্রথম শ্রেণির উজ্জ্বল তারা দেখিতে পাইবে, ইহার নাম কেপেলা (Capella), এই তারাটি যেমগুলের অন্তর্গত তাহার নাম অরিগা

(Auriga)। মাঘ মাসে অরিগাকে রাত্রি ৯টার সময় খ-মধ্য রেখার উপর দেখিতে পাইবে।

সপ্তর্ষিমগুলের ২য় এবং ৪র্থ তারা ছুইটি ফোগ করিয়া দক্ষিণ দিকে, এবং কালপুরুষের কোমরবন্ধের তারা তিনটি যোগ করিয়া পূর্বদিকে বাড়াইয়া দিলে রেখাদ্বয় যে স্থানে মিলিত হইবে, তথায় একটি অতিউজ্জল তারা দেখিতে পাইবে, ইহার নাম লুক্কক (Sirius)। স্থাকে বাদ দিলে ইহা অপেকা উজ্জল কোন তারা আকাশে নাই।

লুব্ধক এবং আরও ৮।৯টি অপেক্ষাক্বত কুদ্র তারা লইয়া কেনিস মেজর (Canis Major) নামক তারামণ্ডল গঠিত হইয়াছে। ফাল্কন মাদে রাত্রি ৯টার সময় এই তারামণ্ডলকে খন্মধ্য রেখার নিকট দেখা যায়।

ধ্রুবতারা ও সপ্তর্ষিমগুলের শেষ তারাটি যোগ করিয়া বাড়াইয়া দাও। ধ্রুবতারা হইতে শেষোক্ত তারাটি যত দুরে অবস্থিত, শেষোক্ত তারাটি হইতে তত দূরে, উক্ত রেখার উপর একটি উজ্জ্বল তারা দেখিতে পাইবে, ইহার নাম আর্কটুরাস (Arcturus); ইহা যে তারামগুলের অন্তর্গত তাহার নাম বুওটেজ (Bootes)। জ্যৈষ্ঠ মাসে রাত্রি ৯টার সময় ইহাকে খ-মধ্য রেখার নিকট দেখা যায়।

ধ্বতারা ও কশ্মপের শেষ তারা যোগ করিয়া সমান দূর পর্যন্ত বাড়াইয়া দিলে প্রায় সমচতুক্ষোণের আকারে সাজান চারিটি তারার একটি মণ্ডল দেখিতে পাইবে, ইহার নাম প্রেগেসাস্ (Pegasus)। কার্ত্তিক মাসে রাত্রি ৯টার সময় এই তারামণ্ডলটিকে খ-মধ্য রেখার উপর দেখা যায়।

ক্র্য স্থির তারা হইলেও, উহাকে অন্থ স্থির তারার নিকট হইতে দৈনিক প্রায় ১° হারে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে সরিয়া যাইতে দেখা যায়, পূর্বের এই বার্ষিক গতি যে পথে হয়ঁ, তাহার নাম ক্রান্তির্ভ (Ecliptic)। ১নং চিত্র দেখ। ক্রান্তির্ভের পরিধিকে সমান ১২ ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগের মধ্যে যে তারাভিলি অবস্থিত আছে, তাহাদিগকে দইয়া এক একটি মূর্ভি কল্লিত হইয়াছে। এই তারামগুলগুলির নাম যথাক্রমে মেষ (Aries), বৃষ (Taurus), মিথুন (Gemini), কর্কট (Cancer), সিংছ (Leo), কল্লা (Virgo), ভূলা (Libra), বৃশ্চিক (Scorpio), ধনু (Sagittarius), মকর (Capricornus), কুল্লা (Aquarius), এবং মীন (Pisces)। পৃথিবী

হইতে অন্ত গ্রহ এবং চন্দ্রকে, এই বারটি তারামণ্ডলের মধ্যে কোন একটির গায়ে দেখা যায়। এই তারামণ্ডলিদিগকে রাশি (Constellation of Zodiac) কছে। বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ প্রভৃতি মাসে রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় যথাক্রমে সিংহ, কন্তা প্রভৃতি রাশিকে খ-মধ্যরেখার উপর দেখিতে পাইবে।

ধ্রণতারা ও পেগেসাসকে একটি কাল্লনিক রেখাদারা যোগ কর, শেষাক্ত তারামণ্ডল হইতে উক্ত রেখার উপর লম্ব টানিয়া ক্রান্তিবৃদ্ভের দিকে বাড়াইয়া দাও। ইহা যে স্থানে ক্রান্তিবৃদ্ভের সহিত মিলিত হইবে সৈই স্থান অৱেষণ করিলে, একত্রে তিনটি তারা দেখিতে পাইবে। ইহার নাম মেষ তারামণ্ডল।

কালপুরুষের কোমরবন্ধ পশ্চিম দিকে সামান্ত কিছুদূর বাড়াইয়া দিলে উহা একটি অভ্যুজ্জন লোহিত বর্ণের তারাকে স্পর্শ করিবে। এই তারাটির নাম অল্ডেবরণ (Aldebaran); এই তারাটি যে মণ্ডলের অন্তর্গত তাহার নাম রব।

ব্যের পূর্বদিকে ছায়াপথের গায়ে ত্ইটি সম-উজ্জ্বল তারা পাশাপাশি দেখিতে পাইবে। ইহাদিগের নিকটে আরও চারিটি কুদ্র তারক। আছে, ইহাকে মিথুন তারামগুল বলে, মিথুনের উজ্জ্বল তারা ত্ইটির নাম ক্যান্টর (Castor) ও পোলাক্ (Pollux)।

মিথুনের পূর্বদিকে কর্কট তারামণ্ডল অবস্থিত। কতকণ্ডলি ক্ষুড় তারার একটি পূঞ্জ এই মণ্ডলের কেন্দ্রেণ অবস্থিত, সেই জন্ত কর্কটকে চিনিতে বিশেষ কষ্ট হয় না।

কর্কটের পূর্বাবস্থিত তারামগুলের নাম সিংছ। ৪নং চিত্র দেখ। সপ্তর্ষিমগুলের নির্দেশক তারা ছুইটি যোগ করিয়া দক্ষিণ দিকে বাড়াইয়া দিলে, উহা যে স্থানে ক্রান্তির্বত্তের সহিত মিলিত হইবে তথায় একটি উজ্জ্বল তারা দেখিতে পাইবে, তাহার নাম **রেগুলাস** (Regulus); এই তারাটি সিংহ তারামগুলের অন্তর্গত।

সিংহকে চিনিলে ক**ন্তা** মণ্ডলকে সহজেই চেনা যায়, কারণ ইহার



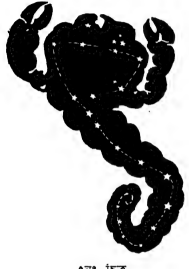
মধ্যে স্পাইকা (Spica) নামক একটি অত্যুজ্জল তারা আছে। ধ্রুবতারা ও সপ্তর্থিমগুলের ষষ্ঠ তারা যোগ করিয়া বাড়াইয়া দিলে উহা স্পাইকার সহিত মিলিত হইবে।

কন্সার পূর্বাবস্থিত তারামগুলের নাম **তুলা।** ধ্রুবতারা ও সপ্তর্ষি-মগুলের শেষ তারা যোগ করিয়া আর্কটুরাসের উপর দিয়া বাড়াইয়া দিলে উহা ক্রাস্তিবৃত্তের অন্তর্গত তুলামগুলকে স্পর্শ করিবে³।

তুলার পূর্বদিকে যে, তারামণ্ডল দেখা যায় তাহার নাম বৃশ্চিক।
কোং চিত্র দৈখ। একটারিস (Antares) নামক একটি অতি উজ্জল
লোহিতাভ বর্ণের তারা এই মণ্ডলের অন্তর্গত। সিংহের রেগুলাস ও
কন্তার স্পাইকা নামক তারাহয় যোগ করিয়া পূর্বাভিমুখে বাড়াইয়া
দিলে উহা এন্টারিসকে স্পর্শ করিবে।

বৃশ্চিকের পূর্বে **ধকু** নামক তারামণ্ডল আছে। এই মণ্ডলটিও ছায়াপথের উপরে অবস্থিত।

অভিজ্ঞিৎ ও অল্টেয়ার নামক তারাদ্বয় যোগ করিয়া (নিমে দেখ)



৫নং চিত্ৰ

ক্রান্তিরন্তের দিকে বাড়াইয়া দিলে উহা যে তারামগুলে উপস্থিত হয় গুাহার নাম মকর।

মকরের পূর্ববর্তী তারামণ্ডল ছইটির নাম যথাক্রমে কুস্ত ও মীন।

কন্সার দক্ষিণে চারিটি
অত্যুজ্জল তারার একটি মণ্ডল
আছে, তাহার নাম দক্ষিণ
কুস (Southern cross)।
ইহার মধ্যে হুইটি প্রথম শ্রেণির
উজ্জল তারা আছে,।

ঞ্চবতারা ও ধন্মর সর্বাপেকা উচ্ছল তারাটি যোগ করিয়া যে বাল্লনিক রেখা পাওয়া যায় তাহার মধ্যবিল্তে একটি অত্যুজ্জল তারা দেখিতে পাইবে, এই তারাটির নাম আভিজিৎ (Vega)। ইহা লাইরা (Lyra) নামক তারামগুলের স্তুর্গত।

অভিজ্ঞিৎ ও পেগেসাসের মধ্যে পাঁচটি তারার একটি মণ্ডল দেখিতে পাইবে। ইহার নাম সিগনাস (Cygnus)। গুবতারা ও সিগনাসকে যোগ করিয়া বাড়াইয়া দিলে ইহা অলটেরার (Altair) নামক একটি প্রথম শ্রেণির উজ্জ্বল তারাকে ম্পর্শ করিবে। উহা **আকুইলা** (Aquila) নামক তারামণ্ডলের অন্তর্গত।

যে সকল তারা ও তারামণ্ডলের নাম করা হইল তাহা ব্যতীত যে আরও কত তারা ও তারামওল আছে তাহার স্থিরতা নাই। ২নং চিত্রখানিকে মাথার উপর ধরিয়া দেখিলে মাঘ মাসের (রাত্রি ৯টায়) আকাশের চিত্রী দেখিতে পাইবে। পূর্ববর্ণিত তারা ও তারামণ্ডলগুলিকে অক্সান্ত মাদে খ-মধ্যরেখার উপর দেখিতে হইলে পরবর্তী মাদে হুই ঘণ্টা পূর্বে, এবং পূর্ববর্তী মাদে ছুই ঘণ্টা পরে দেখিতে হুইবে, এইরূপে যদি কোন সময় দিবাভাগে পড়ে তাহা হইলে সুর্যালোক বশত তারামণ্ডলগুলিকে আর দেখিতে পাইবে না। যেমন বুষ তারামণ্ডলকে মাঘ মাসে রাত্রি ৯টার সময় খ-মধ্যরেখায় দেখা যায়, ফাল্কন মাসে উহাকে রাত্রি ১১টার সময়, এবং পৌষ মাসে সন্ধ্যা ৭টার সময় উহাকে উক্ত রেথায় দেখিতে পাইবে। অগ্রহায়ণ মাসে ইহা দিবাভাগে খগোলে विज्ञाक्षिত शास्त्र विद्या (मर्थ) याष्ट्रेत ना। य मिन य जाजारक य সময় খ-মধ্য রেথার উপর দেখিতে পাইবে সেই দিন তাহার একু ঘণ্টা পরে উক্ত রেখার প্রায় ১৫° পশ্চিমে, এবং এক ঘণ্টা পূর্বে উক্ত রেখার প্রায় 🛰 ° পূর্বদিকে সেই তারাটিকে দেখা যাইবে। এখন বোধ হয় তোমরা বংসরের প্রত্যেক দিন কোপায় কোন তারাটিকে দেখা যাইবে তাহা বাহির করিতে পারিবে।

রাশিচক্রস্থ তারামগুলের বর্ণনাপ্রসঙ্গে একাধিকবার "ছায়াপথ" কথাটি উল্লেখ করা হইয়াছে। ছায়াপথ কাহাকে বলে জান ? মেঘমুক্ত আকাশে (বিশেষত অমাবস্থার দিন) অনতিবিস্থৃত একটি শুভ্র উজ্জ্বল পেটিকে সমস্ত আকাশ ঘিরিয়া থাকিতে দেখা যায়, এই পেটির নাম ছায়াপথ (Milky Way)।

দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জানা যায় যে, ইহা অসংখ্য কুত্র কুত্র তারকার সমষ্টি।

তারকা ব্যতীত আকাশে কৃতকগুলি ছোট ছোট মেঘের স্থায় দাগ দেখা যায়, তাহাদিগের নাম নীহারিকা (Nebula)। কাল-পুরুষের পূর্বাংশে তোমরা একটি পরিষ্কার নীহারিকা দেখিতে পাইবে। কেহ কেহ অনুমান করেন যে এই সকল নীহারিকা হইতে জ্যোতিষ্কগণ উৎপন্ন হইয়াছে।

গ্ৰহ ও গ্ৰহ-জগৎ

তারার ভায় উজ্জল দেথাইলেও গ্রহণণ উহাদিগের ভায় জলস্ক বস্তু
নহে, রৌদ্র পড়িলে পৃথিবীকে যেমন উজ্জ্জল দেথায়, সেইরূপ অপর
গ্রহের উপর স্থাকিরণ পড়িয়া তাহাদিগকে উজ্জ্জল করিয়া থাকে।
তোমরা জান যে পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় একবার নিজের মেরুদণ্ডের উপর
ঘ্রিতেছে এবং এইরূপ ঘ্রিতে ঘ্রিতে একটি নির্দিষ্ট পথ ধরিয়া
৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় স্থাকে একবার পরিক্রম করিয়া আসিতেছে। এই
পথকে পৃথিবীর কক্ষ (Orbit) কহে। কেবল পৃথিবী নহে, সমস্ত
গ্রহই এইরূপে নিজের মেরুদণ্ডের উপর ঘ্রিতেছে এবং নির্দিষ্ট কক্ষ
ধরিয়া নির্দিষ্ট সময়ে স্থাকে পরিক্রম করিতেছে।

পৃথিবী পাঁতীত অপর গ্রহদিগকে প্রধানত হুই ভাগে ভাগ করা হয়। যে সকল গ্রহ স্থাও পৃথিবীর কক্ষের মধ্যে থাকিয়া স্থাকে পরিক্রম করে তাহাদিগের নাম অন্তর্গ্রহ (Inferior planets), এবং যে সকল গ্রহ স্থাকে পরিক্রমকালে কখন স্থাও পৃথিবীর মধ্যবর্তী হয় না, অর্থাৎ সর্বদাই পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে থাকে তাহাদিগকে বহিরে (Superior planets) কহে। উপস্থিত আমরা হুইটি

অন্তর্গ্রহ এবং ছয়টি বহিগ্রহের বিষয় জানি। অন্তর্গ্রহটির নাম বুধ (Mercury) ও শুক্র (Venus)। গ্রহাণুপুঞ্জ ব্যতীত



৬নং চিত্ৰ

বহিত্র হিণ্ডলির নাম মঙ্গল (Mars), রহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), ইউরেনস (Uranus), নেপচ্ন (Neptune), এবং প্লুটো (Pluto)।

এইবার তোমাদিগকে গ্রহগণের সহিত পরিচয় কঁরাইয়া দিব।
একখানি বিশুদ্ধ পঞ্জিকা লইয়া দেখ কোন্ গ্রহ এক্ষণে কোন্ রাশিতে
অবস্থিত। যদি তোমরা বারটি রাশিকে ঠিক করিয়া চিনিয়া পাক,
তাহা হইলে গ্রহগুলিকে চিনিতে কপ্ত হইবে না, কারণ তোমরা জান
যে, গ্রহগণকে সর্বদা কোন না কোন রাশির গাত্তে দেখা যায়।

় বুধ ও শুক্রণ অন্তর্গ্র ছুইটিকে কখনও স্র্যোদয়ের কিছু পূর্বে পূর্বদিগন্তের অল্ল উধ্বের্গ, কখনও বা স্থান্তের কিছু পরে পশ্চিম দিগন্তের অল্ল উধ্বের্গ বায়, ইহা ভিন্ন অন্ত কোন সময়ে বা খগোলের অন্ত কোন অংশে ইহাদিগকে দেখিতে পাইবে না। নির্দিষ্ট স্থানে ও নির্দিষ্ট সময়ে দেখা যায় বলিয়া, এবং ইহাদিগের উজ্জ্বলাের জন্ত ইহাদিগকে চিনিবার পক্ষে তোমাদের বিশেষ অস্থবিধা হইবে না, অধিকন্ত বুধের ফিকা ধ্সর বর্ণ ও শুক্রের পীতাভ বর্ণ গ্রহ হুইটিকে চিনিবার পক্ষে সহায়তা করিতে পারে। ইহাদের কোন উপগ্রহের বিষয় জানা যায় নাই। বুধ সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র গ্রহ এবং স্থের সর্বাপেক্ষা নিকটে অবস্থিত। ইহার একদিনে এক বৎসর হয়, অর্থাৎ নিজের মেরুদশণ্ডের উপর ঘূর্ণন একবার সমাপ্ত করিতে যত সময় লাগে স্থিকে একবার পরিক্রম করিতে ঠিক তত সময় লাগে। শুক্রকে স্থাদিয়ের পূর্বে দেখা গেলে, শুক তারা এবং স্থান্তের পরে দেখা গেলে, সক্ষ্যাভারা বলা হয়। জ্যোতিঙ্কগণের মধ্যে উজ্জ্বল্যান্থ্যারে ইহার স্থান স্থা ও চল্লের পরেই, স্ক্তরাং ইহা লুক্কক তারা অপেক্ষাও উজ্জ্ব।

পৃথিবী। স্থ হইতে দ্রজান্ত্রসারে পৃথিবীর স্থান তৃতীয়। এই গ্রহটির সহিত আমাদিগের সম্পর্ক অত্যন্ত ঘনির্চ, কারণ ইহাই আমাদিগের জন্মস্থান ও বাসস্থান। চল্দ্র পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। পৃথিবীর ব্যাস প্রায় ৭৯১৮ মাইল এবং পরিধি প্রায় ২৫ হাজার মাইল।

মঙ্গল। শুক্রের স্থায় অত উদ্দ্রল না হইলেও মঙ্গলের সম্বন্ধে যত কথা জানা গিয়াছে, আর কোন গ্রহের সম্বন্ধে অত কথা জানা যায় নাই। দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে ইহার গাত্রে যে সকল রেখাদি দেখা যায়, তদ্বারা পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবীর স্থায় এই গ্রহেও জল, স্থল ও বায়ু আঁছে, ইহারও মেরুপ্রদেশ ত্যারারত এবং বিষুবপ্রদেশ উন্তপ্তঃ। এককথায় মঙ্গল গ্রহ, উদ্ভিদ ও প্রাণিগণের সম্পূর্ণ বাসোপযোগী। এই গ্রহটির বর্ণ লোহিতাভ, এবং ইহার তুইটি উপগ্রহ আছে।

গ্রহাণুপুঞ্জ। মঙ্গলের পর প্রায় তিন শত ক্ষুদ্র গ্রহ পুঞ্জাকারে থাকিয়া স্থাকে পরিক্রম করে, ইহাদিগের নাম গ্রহাণুপুঞ্জ (Asteroids)। বৃহস্পতি। গ্রহগণের মধ্যে বৃহস্পতি সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। উজ্জ্লত।

অমুসারে ইহার স্থান শুক্রের পরেই। ইহার বর্ণ রোপের ভায় শুল্র।
দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে বৃহস্পতির পৃষ্ঠে, উহার বিষ্বরেখায় সমাস্তরাল
কতকগুলি পেটি দেখা যায়, ইহাদ্বিগক্বে বৃহস্পতির কোমরবন্ধ বলে,
বৃহস্পতির উজ্জ্বলতার প্রধান কারণ স্থাকিরণ, কিন্তু কেহ কেহ
অমুমান করেন যে গ্রহটির নিজেরও সামাল্য আলোক আছে, কিন্তু
ইহা সত্য নহে।
ইহার নম্যটি উপগ্রহ আছে।

শিনি। শনি হরিদ্রাভ বর্ণের গ্রহ। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে শনিকে অত্যন্ত অভূত দেখায়, কারণ ইহার বিষ্বদেশ বেষ্টন করিয়া, গ্রহ হইতে সম্পূর্ণ পূথক একটি বলয় (ring) আছে; একটি বলয়ের সায় দেখাইলেও প্রকৃত পক্ষে ইহা কতকগুলি বলয়ের সমষ্টি। এই বলয়গুলি গ্রহের গোলকাংশ অপেকাও উজ্জ্বল, কিন্তু প্রত্যেক বলয়ের উজ্জ্বলতার তারতম্য আছে। ইহারা বোধ হয় ঘনসন্নিবিষ্ট অসংখ্য উপগ্রহ। বহম্পতির স্তায় শনির গাত্রেও কোমরবন্ধ দেখা যায় বটে, কিন্তু তাহারা বহম্পতির কোমরবন্ধের স্তায় পরিক্ষুট নহে। এই গ্রহের নয়টি উপগ্রহ আছে।

ইউরেনস। ১৭৮১ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ হসেল সাহেব ইউরেনস গ্রহ আবিদ্ধার করেন, তৎপূর্বে গ্রহটিকে স্থির তারা বলিয়া ধরা হইত। দৃষ্টিশক্তি অতি তীক্ষ্ণ না থাকিলে তোমরা এই গ্রহটিকে নগ্রচক্ষে দেখিতে পাইবে না। ইহার বর্ণ ফিকা সবুজ। ইউরেনসের চারিটি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে।

নেপচুন। ১৮৪৬ খৃষ্টাব্দে নেপচুন গ্রহ আবিষ্কৃত হয়। নগ্নচক্ষে এই গ্রহ দেখা যায় না, দ্রবীকণ যন্ত্রের সাহায়ে ইহাকে একটি উজ্জ্বল বিন্দু বলিয়া মন্ত্রে হয়। ইহার একটিমাত্র উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্লাটো। সূর্য হইতে স্বাপেকা অধিকদ্রে অবস্থিত ন্বাবিষ্কৃত গ্রহের নাম প্লুটো। ইহার সম্বন্ধে এখনও বিশেষ কিছু জানা যায় নাই। গ্রহজতে আরও কোন গ্রহ আছে কিনা কে জানে ?

গ্রহগণের ব্যাস, এবং স্থ হইতে উহাদের দ্রম্ব এত অধিক যে উহার কল্পনা করিতে অত্যন্ত অস্থবিধা হয়। (২নং তালিকা দেখ)।
নিম্নে তুলনামূলক একটি তালিকা দেওয়া হইল, ইহাদারা গ্রহগণের আকার ও তাহাদের স্থ হইতে দ্রম্ব বেশ কল্পনা করিতে পারিবে।
স্থাযদি ২ ফিট ব্যস বিশিষ্ট একটি গোলক হয়, তাহা হইলে,

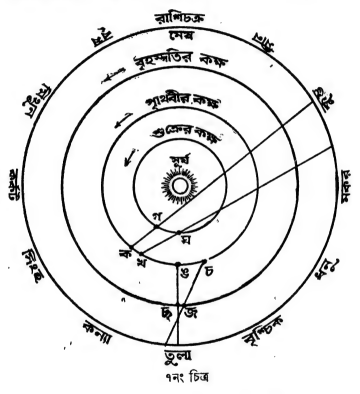
বুধ স্থা হইতে ৮২ ফিট দূরে অবস্থিত সরিষা আকারের গোলক মটর কডাই (শুক্র >82 মটর কড়াই পৃথিবী २५६ পায়রামটর মঙ্গল 909 গ্রহাণুপুঞ্জের গ্রহ ৫৫০ বালুকা বুহস্পতি 🔒 মাইল কমলালেবু ছোট কমলালেবু " শনি. ᡓ ইউরেনস " স্থপারি ১} মাইল নেপচুন , কুল

গ্রহণণ নির্দিষ্ট কক্ষে থাকিয়া স্থাকে পরিক্রম করে। এই কক্ষ গুলিকে সাধারণত বৃদ্ধাকার ধরা হয়, কিন্তু ইহারা ঠিক বৃত্তাকার নহে; কক্ষদিগের আকার উপবৃদ্ধের ন্থায়। স্থা এই সকল উপবৃদ্ধের নাভিতে (Focus) অবস্থিত। গ্রহণণ নিজ্ঞ নিজ্ঞ কক্ষ ধরিয়া নির্দিষ্ট সময়ে স্থা পরিক্রেমণ সম্পূর্ণ করে। উপবৃদ্ধের নাভি উহার কেল্রের একপার্শে অবস্থিত বলিয়া, স্থা হইতে গ্রহণণের দ্রম্ব, উহাদের বৎসরের সকল সমান থাকে না। স্থাকে একবার পরিক্রম করিতে গ্রহগণের যে সময় লাগে তাহা নির্দিষ্ট, কখনও তাহার ব্যতিক্রম হয় না। গ্রহগণের নিজ নিজ নেরুদণ্ডের উপর একবার ঘূর্ণন সমাপ্ত করিবারও সময় নির্দিষ্ট আছে। প্রথমোক্ত সময়কে গ্রহগণের এক সৌর বৎসর এবং শেষোক্ত সময়কে গ্রহগণের এক সংক্রমাক্ত বলে। (৩নং তালিকা দেখ)।

রাশিচক্রের অন্তর্গত তারা মণ্ডলের এক একটির গাত্রে প্রত্যেক গ্রহকে উহাদের সৌর বৎসরের ক্রিন্থ দিখিতে পাইবে। শনির বৎসরের পরিমাণ, আমাদিগের অন্তুসারে প্রায় ২৯ বৎসর, স্কুতরাং শনিকে উক্ত তারা মণ্ডলের প্রত্যেকটিতে ক্রিই=২১ বৎসর, অর্থাৎ প্রায় ত্রই বৎসর পাঁচ মাস ধরিয়া দেখিতে পাইবে।

পৃথিবী হইতে চন্দ্র ও গ্রহদিগকে খগোলে ক্রান্তিরজ্জের সন্নিকটে জ্রমণ করিতে দেখা যায়। যথন চন্দ্র বা কোন গ্রহ ঘূরিতে ঘূরিতে হর্য ও পৃথিবীর মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন চন্দ্রের বা সেই গ্রহের নিম্নসংযোগ (Inferior Conjunction) হয়। হর্য যখন পৃথিবী এবং কোন গ্রহের মধ্যে অবস্থিত হয় সেই সময় সেই গ্রহকে উচ্চসংযোগে (Superior Conjunction) অবস্থিত বলে। পৃথিবী যখন চন্দ্র বা কোন গ্রহ ও স্থর্বের মধ্যস্থ হইয়া থাকে তখন চন্দ্রের বা সেই গ্রহের অবস্থানকে প্রাতিযোগ (Opposition). কছে। চন্দ্রের উচ্চসংযোগ, বহিগ্রহের নিয় সংযোগ, এইঃ অস্কুর্গ্রহের প্রতিযোগ কখন ইইতে পারে না।

গ্রহগণ সকল সময় একাভিমুখে স্থাকে পরিক্রম করিতেছে, আমরা কিন্তু কোন গ্রহকে কথন কখন বিপরীত মুখে চলিতে দেখি, ইহার নাম **আপোভ প্রভীপগতি** (Apparent retograde motion)। মনে কর, কোন গ্রহকে মেষ তারামণ্ডলে দেখা গেল, কিছুদিন পরে সেই গ্রহটি বৃষ তারামাণ্ডলে উপস্থিত হইবে, এইরূপে গ্রহটি পর পর রাশির উপর দিয়া, তাহাদিগের একবংসর পরে পুনরায় মেষ তারামণ্ডলে উপস্থিত হইবে; কিন্তু ৭নং চিত্ত্বে দেখ, পৃথিবী ষথন ক বিন্দুতে, তথন



শুক্র গ বিন্দুতে অবস্থিত, এবং পৃথিবী হইতে শুক্রকে কুপ্তরাশিতে দেখা যাইতেছে, পৃথিবী যথন ক হইতে খ বিন্দুতে উপস্থিত হইল, শুক্র তথন গ হইতে ঘ বিন্দুতে উপস্থিত হইয়াছে। ক খ এর দুরত্ব গ ঘ এর দূরত্ব অপেক্ষা অন্ন, কারণ শুক্রের বার্ষিকগতি পৃথিবীর বার্ষিকগতি অপেক্ষা অধিক। এই অবস্থায় শুক্রকে পরবর্তী মীনের দিকে না দেখিয়া, পূর্ববর্তী মকরমগুলে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে। এই সময়ে শুক্রের আপাত প্রতীপগতি হঁইয়াছে। উক্তচিত্রে রহস্পতিরও আপাত প্রতীপগতি দেখান হইয়াছে। বহিগ্রহিগণের প্রতিযোগ কালে এবং অন্তর্গ্রহিগণের নিম্নশংযোগকালে উহাদিগের প্রতীপগতি দেখা যায়।

সূৰ্য

এইবার আমরা সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল জ্যোতিক সূর্যের বিষয় আলোচনা করিব। সূর্য পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকটস্থ স্থিরতারা এবং ইহার সহিত পৃথিবীর সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ।

নগ্নচক্ষে স্থাকে প্রায় ৬" ব্যাস বিশিষ্ট হরিদ্রাবর্ণের একখানি মস্থা চাক্তির স্থায় দেখায়; প্রক্ষতপক্ষে কিন্তু ইহা অত ছোট নহে, মস্থা নহে, এবং চাক্তির স্থায়ও নহে। স্থা প্রায় ৮৬৬৫০ নাইল ব্যাস বিশিষ্ট একটি বিরাট গোলক। পৃথিবী হইতে বহু দূরে আছে বলিয়া উহাকে অত ছোট দেখায়। দ্রবীক্ষণ মন্তের সাহায্যে দেখিলে দেখিতে পাইবে যে, স্থের পৃষ্ঠদেশ মস্থা নহে; ইহা বহুসংখ্যক উচ্চ ঢ়িবিতে পূর্ণ। এই চিবিগুলি ২০ লক্ষ মাইল দীর্ঘ স্থাকিছান অগ্নিশিখা; স্থতরাং বৃঝিতে পারিতেছ যে স্থা একটি জলস্ক বস্তা।

*পূর্বের মধ্যে চারিটি শুর আছে। অভ্যন্তরের শুরটি ঘনীভূত গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত, ইহার নাম **অন্তহল** (Core), ইহা সূর্বের আলোক ও উদ্ভাপের উৎপত্তিস্থল, এই অংশকে আমরা কিন্তু দেখিতে পাই নী; ইহার বাহিরের শুরটির নাম **আলোকশুর** (Photo sphere), ইহাকে সূর্যপৃষ্ঠ বলে; আলোকস্তরকে বেষ্টন করিয়া যে ন্তর আছে, তাহার নাম বর্ণস্তর (Chromo sphere), এই স্তরটি প্রায় পাঁচ হাজার মাইল স্থুল; এই স্তরের বাহিরে ২০০ লক্ষ মাইল ব্যাপী **অগ্রিশিখার** স্তর (Corona) আছে।

পৃথিবী হইতে স্থের স্বল্লতম দ্রত্ব ৯১৪০৬০০০ মাইল, অধিকতম দ্রত্ব ৯৪৫২৪০০০ মাইল এবং গড় দ্রত্ব ৯২৯৬৫০০০ মাইল। সংর্বের ব্যাস ৮৬৬৫০০ মাইল এবং ইহার পরিধির পরিমাণ প্রায় ২৭ লক্ষ মাইল। স্থের পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফল ২২৮০৬২১৪৬৬ হাজার বর্গ মাইল, অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের প্রায় ১২০০০ গুণ। ইহাদ্বারা কতক পরিমাণে অমুমাণ করা যায় যে স্থাকত প্রকাশ্ত।

খাতু

তোমরা আবাঢ় মাসের দারুণ গ্রীষ্ম এবং পৌষ মাসের প্রচণ্ড শীত অমুভব করিয়াছ, এবং আশ্বিন ও চৈত্র মাসে শরৎ ও বসন্তের নাতি-শীতোক্ষ তাপ উপভোগ করিয়াছ। বৎসরের মধ্যে বিভিন্ন সময়ে পৃথিবীর এই প্রকার তাপের পার্থক্যকে ঋতু-পরিবর্তন কছে। গ্রীষ্ম, শরৎ, শীত এবং বসন্ত এই চারিটি প্রধান ঋতু। ভূ-পৃষ্ঠের তাপের তারতমাের ছুইটি প্রধান কারণ আছে। প্রথমত, পৃথিবীর যেস্থানে স্থিকিরণ যখন লম্বভাবে পতিত হয়, সেই স্থান তখন অধিক তাপ প্রাপ্ত হয়, এবং যেস্থানে উহা যত তির্যক্তাবে পতিত হয়, সেই স্থান তখন তত অন্ন উত্তাপ প্রাপ্ত হয়, থবং সমন্ত রাত্রি ধরিয়া উক্ত তাপ বিকিরণ করে, অতএব বৎসরের যখন যে স্থানের দিনমান অধিক

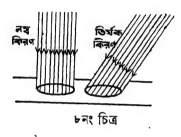
. সেই স্থান অধিক তাপ প্রাপ্ত হয় এবং যে স্থানের দিনমান অল্প সেই

ক্ষানের তাপের পরিমাণও অল্প হইয়া থাকে। পৃথিবীর বার্ষিক গতির

জন্ম, এবং উহার মেরুদণ্ডের হেলনের জন্ম বিভিন্ন স্থানে উক্ত তুই

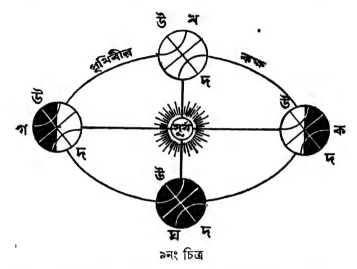
প্রকার বৈষম্য ঘটিয়া থাকে।

তোমরা জান যে পৃথিবী তাহার নির্দিষ্ট কক্ষ অনুসরণ করিয়া



তঙ্৫ দিনে স্থর্যের চারিদিকে একবার পরিক্রম করিয়া থাকে, এবং পৃথিবীর মেরুদণ্ড কক্ষের উপর লম্বভাবে না থাকিয়া উহার সহিত ৬৬°৩২′ কোণ উৎপর করিয়া একদিকে হেলিয়া আছে। এই প্রকার হেলনের একটি বিশেষত্ব এই যে, স্থাকে পরিক্রম করিতে করিতে কক্ষের যে কোন স্থানে উপস্থিত হউক না ক্বেন, পৃথিবীর বিভিন্ন অবস্থানের মেরুদণ্ডগুলি পরস্পার সমাস্তরাল থাকে। ৯নং চিত্র দেখ। পৃথিবী ১০ই আষাঢ় যখন 'ক' চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হয় তখুন উহার স্থমেরু (উ), এবং ১০ই পৌষ যখন 'গ' চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হয় তখন উহার ক্রমেরু (দ), স্থের্যর দিকে স্ব্যাপ্রেলা হেলিয়া থাকে, ১০ই আশ্বিন এবং ১০ই চৈত্র পৃথিবী যথাক্রমে 'খ' ও 'ঘ' চিহ্নিত স্থানে দিক্তি হারে এবং ১০ই চিত্র পৃথিবী যথাক্রমে 'খ' ও 'ঘ' চিহ্নিত স্থানে । 'ক' ও 'গ' চিহ্নিত স্থানে পৃথিবী যখন অবস্থিত হয়, তখন যথাক্রমে

২০°২৮' উত্তর এবং দক্ষিণ অক্ষাংশের উপর এবং 'থ' ও 'য' চিহ্নিত স্থানে অবস্থান কালে বিযুবরেথার উপর স্থাকিরণ লম্ব ভাবে পতিছে. হইয়া থাকে। 'ঘ' হইতে 'ক'এ, এবং 'ক' হইতে 'থ' এ গমন করিতে পৃথিবীর যে তিন মাস করিয়া সময় লাগে, সেই সময়ে উহার উত্তরার্ধে



কোন না কোন স্থানে স্থ লম্বভাবে কিরণপাত করে; সেইরূপ 'থ' হইতে 'গ'এ এবং 'গ' হইতে 'ঘ'এ গমন কালে উহার দক্ষিণাধে কোন না কোন ছানে লম্বভাবে স্থাকিরণ পতিত হয়। 'খ' ও 'ঘ'এ অবস্থান কালে পৃথিবীর উভয় মেরু স্থ হইতে সমদুরে থাকে বলিয়া ঐ ভূই দিনকে যথাক্রমে জলবিষুব (Autumnal Equinox) এবং মহাবিষুব (Vernal Equinox) বলে, এই সময় পৃথিবীর অধিবাসিগণ যথাক্রমে শরং এবং বসস্ত ঋতু উপভোগ করিয়া থাকে।

'ঘ' হইতে 'ক'এ গমনকালে পৃথিবীর উত্তরার্থে দিনমান ক্রমশ

অধিক হইতে আরম্ভ করিয়া, পৃথিবী ১০ই আবাঢ় যথন 'ক'এ উপস্থিত হয় তথন উহা সর্বাপেক্ষা অধিক হয়। 'ক' হইতে 'থ'এ গমন কালে উন্তরাধে দিনমান ক্রমশ অল্ল হইতে আরম্ভ করিয়া পৃথিবী ১০ই আশ্বিন যখন 'থ'এ উপস্থিত হয়, তথন সবত্র দিনমান ও রাত্রিমান সমান হয়। 'থ' হইতে 'গ'এ গমনকালে উন্তরাধে দিনমান ক্রমশ কমিতে থাকৈ, এবং পৃথিবী ১০ই পৌষ যথন 'গ' এ উপস্থিত হয় উন্তরাধের দিনমান স্বাপেক্ষা অল্ল হয়। 'গ' হইতে 'ঘ'এ গমনকালে উন্তরাধে দিনমান আবার ক্রমশ বাড়িতে আরম্ভ করে এবং ১০ই চৈত্র 'ঘ' এ উপস্থিত হইলে দিনমান ও রাত্রিমান সমান হয়।

পৃথিবী যথন 'ক' চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হয়, তথন উন্তরার্ধের অধিবাসিগণ সর্বাপেক্ষা অধিক গ্রীয় অনুভব করিয়া থাকে, কারণ ঐ দিন পৃথিবীর উত্তরাধে দিনমান সর্বাপেক্ষা অধিক হয়। পৃথিবী যখন 'গ' চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হয় তখন উত্তরাধে রাত্রিমান সর্বাপেক্ষা অধিক হয় বলিয়া উক্ত স্থানের অধিবাসিগণ সর্বাপেক্ষা শীত অনুভব করিয়া থাকে। পৃথিবীর উত্তরাধে যখন গ্রীয়াকাল, দক্ষিণাধে সেই সময় শীতকাল, এবং উত্তরাধে যখন শীতকাল, দক্ষিণাধে তখন গ্রীয়াকাল হয়।

গ্রীশ্বকালে দিনমানের এবং শীতকালে রাত্রিমানের পরিমাণ অধিক হইলেও, সর্বত্র এই আধিক্য সমান হয় না। বিষ্বপ্রহারণে কি শীত, কি গ্রীশ্ব, সকল সময় দিনুমান ও রাত্রিমান সমান থাকে। বিযুবরেখা হইতে যত অধিক উত্তর বা দক্ষিণাংশে যাইবে, দিনমানের ও রাত্রিমাণের প্রভেদ তত অধিক হইতে থাকিবে। কলিকাতা ও লগুন উভয় স্থানই পৃথিবীর উভ্রাধে অবস্থিত, স্মৃতরাং উভয়ের গ্রীশ্বকাল এক সময়েই হয়, এবং সেই সময়ে উভয়েরই দিনমান, রাত্রিমান অপেক্ষা অধিক;

কিন্তু কলিকাতার দিনমান যেদিন ১৩ ঘণ্টা, লগুনের দিনমান সেই দিন হয়ত ১৭ ঘণ্টা এবং সুমেরু প্রদেশের দিনমান ২৪ ঘণ্টা। ১০ই আশ্বিন হইতে ১০ই চৈত্র পর্যন্ত হয় মাস সুমেরুতে রাত্রি এবং অপর ছয়মাস তথায় দিন; সুমেরু প্রদেশে যে ছয়মাস দিন, কুমেরু প্রদেশে সেই ছয়মাস রাত্রি, এবং অবশিষ্ট ছয় মাস দিন।

ज्ल

আমাদের নিকট আকারে এবং ঔজ্জল্যে স্থের পরেই চন্দ্রের স্থান।
ইহা আমাদিগের নিকটতম প্রতিবেশী এবং ইহা পৃথিবীর উপগ্রহ।
পৃথিবী যেমন পূর্বে স্থেরে অংশ ছিল, চন্দ্র সেইরূপ পৃথিবীর অংশ ছিল।
সম্ভবত ইহারা একই সময়ে জন্মিয়াছে; তাহা হইলে, জন্মকালে
পৃথিবী ও চন্দ্র উত্থয়ই স্থের স্থায় উত্তপ্ত ছিল। এক্ষণে কিন্তু চন্দ্রের
নিজস্ব সমস্ত উত্থাপ ফুরাইয়া গিয়াছে; তবে চন্দ্রের যে অংশে যখন স্থানিকরণ পতিত হয় সেই অংশ তখন সাময়িক ভাবে উত্তপ্ত হইয়া থাকে।
চন্দ্রের বহির্ভাগে বায়ুর ন্তর নাই; এই সকল কারণে চন্দ্রের উপর কোন
জীবের বাস করা অসম্ভব। উদ্ভাপের স্থায় চন্দ্রের নিজস্ব আলোকও
ফুরাইয়া গিয়াছে; স্থাকিরণ চন্দ্রের উপর পতিত হইলে উহাকে
উজ্জ্বল দেখায়।

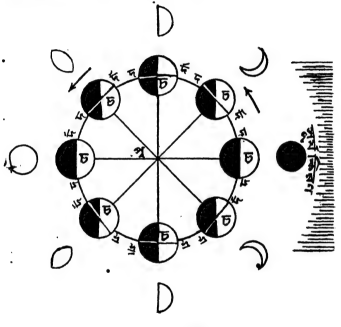
পৃথিবী হইতে চল্রের শ্বরতম দ্রত্ব ২২১৬০০ মাইল, এবং অধিকতম দ্রত্ব ২৫২৯৭০ মাইল। চল্রের ব্যাদের পরিমাণ ২১৬৩ মাইল। গ্রহণণের ভাষা চল্রেও নিজ মেরুদণ্ডের উপর ঘ্রিতেছে; এবং গ্রহণণ যেমন স্থের চারিদিকে পরিক্রম করে, ইহা সেইরূপ পৃথিবীর চারিদিকে পরিক্রম করিয়া ধাকে। নিজের মেরুদণ্ডের উপর ঘূর্ণন একবার সমাপ্ত করিতে চল্রের যত সময় লাগে, পৃথিবীর চারিদিকে

পরিক্রমণ একবার সমাপ্ত করিতে ঠিক তত সময় লাগে, এই জন্ত আমরা চল্রের কেবল একদিক দেখিতে পাই।

আমরা চন্দ্রের যে দিক দেখিতে পাই তাহার কতক অংশ শুত্র ও কতক অংশ রুফাভ দেখিয়া থাকি। এই রুফাভ অংশকে চন্দ্রের কলঙ্ক কহে। চন্দ্রের পৃষ্ঠদেশ বহু মৃত আগ্নেয়ণিরিতে পূর্ণ, রুফাভ স্থানগুলি বোধ হয় এই সকল পর্বতের ছায়া, অথবা যে সকল গভীর উপত্যকায় স্থাকিরণ প্রবেশ করিতে পারে না সেই সকল উপতাকা।

নিজের নেরুদণ্ডের উপর একবার ঘূর্ণন সমাপ্ত করিতে চল্রের ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪০ মিঃ ১১ সেঃ সময় লাগে, ইহাকে চল্রের পরিক্রমকাল কহে। স্থের সহিত সংযোগ বা প্রতিযোগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্নরায় সংযোগ বা প্রতিযোগে অবস্থিত ইইতে চল্রের প্রায় ২৯ দিন লাগে, এই সময়ের নাম যুতিকাল বা চাল্রেমাস। ক্রান্তির্ত্ত অমুসরণ করিয়া স্থের যে আপাত বার্ষিক গতি হয়, তাহাই যুতিকাল ও পরিক্রম কালের পার্থক্যের কারণ। স্থ্য উক্ত ২৯ দিনে আপাত বার্ষিক গতিতে যতখানি থাইতে চল্রের প্রায় ২ দিন সময় লাগে। দ্বাদশ চাল্রমাসে বা যুতিকালে চল্রু একবার স্থাকে সম্পূর্ণ পরিক্রম করিয়া থাকে। স্থতরাং সৌর (২৯ ২ ২২ =) ৩৫৪ দিনে এক চাল্র বংসর হয়।

চল্ডের কলা। চন্দ্র সম্বন্ধে বিশেষ লক্ষ্য করিবীর বিষয় উছার হ্রাস বৃদ্ধি। প্রতি চান্দ্র মাসে চন্দ্রকে একদিন করিয়া একেবারে দেখিতে পাওয়া যায় না, এই দিনের নাম অমাবতা। এই দিন হইতে প্রত্যাহ চল্লের ক্রমর্কি দেখিতে পাইবে এবং প্রায় ১৫ দিন পরে চন্দ্রকে পূর্ণ গোলাকাররূপে দেখা যাইবে, এই শেষোক্ত দিনকে পূর্ণিমা কহে। চল্দ্রের বৃদ্ধিকালের উক্ত ১৫ দিনকে শুক্রপক্ষ বলা হয়।

পূর্ণিমার পর হইতে চন্দ্রকে ক্রমশ জাস হইতে দেখা যায় এবং ১৫ দিন পরে পুনরায় অমাবতা হয়, অর্থাৎ চক্রকে আর দেখা যায় না। চন্দ্রের হ্রাস কালের ১৫ দিনকে .**রুঞ্পক্ষ** কছে। প্রত্যেক পক্ষকে ১৫ ভাগ করিয়া এক একটি তিথি পাওয়া যায়; পূর্ণিমা ও অমাবস্থার পর হইতে তিথিগুলির নাম যথাক্রমে প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, তৃতীয়া, চতুর্থী, পঞ্মী, यही, मश्रमी, षष्टेमी, नवमी, नममी, এकानमी, बानमी, उत्यानमी, এবং চতুর্দশী। প্রত্যেক তিথিতে চন্দ্রের যতটুকু হ্রাস বা বৃদ্ধি হয় তাহাকে কলা বলে। চন্দ্র কিন্তু প্রকৃত পক্ষে উক্ত প্রকার ছোট বা বড় হয় না। উহার আকার যেমন গোলকের ন্যায় দেইরূপই থাকে. তবে সকল দিন আমরা উহার সকল অংশ দেখিতে পাই না। যে দিন চক্রের যতটুকু আলোকিত অংশ পৃথিবীর দিকে থাকে, সেই দিন আমরা চক্রের ততটুকু অংশ দেখিতে পাই। তোমরা জান যে, চন্দ্রের নিজম্ব কোন আলোক নাই, সুর্যের কিরণ চল্লে পতিত হইয়া উহাকে আলোকিত করে; চন্দ্র গোলাকাকার বলিয়া এক কালে উহার অর্ধাংশ থাত্র আলোকিত হয় এবং অপর অর্ধাংশ অন্ধকারাচ্ছন্ন থাকে। এক্ষণে দেখা যাউক ভূ-পরিক্রম কালে চক্রের বিভিন্ন অবস্থানে আমরা উহার কোন অংশ দেখিতে পাই। ১০নং চিত্রে প্—পৃথিবী এবং চ—চক্ত; দুর হইতে স্থের কিরণমালা সমাস্তরাল ভাবে আসিয়া চক্রের উপর পড়িতেছে। চিত্রে দেখিতে পাইতেছ যে, চল্লের যে অর্ধ স্থর্যের দিকে আছে, সেই অর্ধ আলোকিত এবং অপর অর্ধ অন্ধকারাচ্ছন। অধিকস্ত পৃথিবী হইতে চন্দ্রের সমস্ত অংশ দেখা যায় না; একটি বল লইয়া দেখ, উহার যে অর্ধ তোমার চকুর ঠিক সন্মুখে সেই অর্ধ দেখিতে পাও, অপর অর্ধ দেখিতে পাও না। সেইরূপ আমরা চক্তের অুর্ধাংশ মাত্র এককালে দেখিতে পাই। মনে কর 'চ' চক্রের কেন্দ্র; পৃথিবী ও চল্লের 

১০নং চিত্র

দেখিতে পাই না। আবার সম্মুখের অর্ধ ভাগের সমস্ত অংশ ফে আুমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয় তাহা নহে, উহার যতটুকু অংশ আলোকিত থাকে, কেবল ততটুকু দেখা যায়। পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ কালে চক্ত যথন স্থা ও পৃথিবীর মধ্যে উপস্থিত হয়, তথন দ দি দেখায় ভিতরের অর্ধের

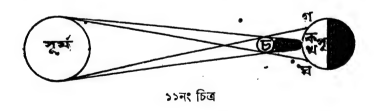
কোন স্থান আলোকিত হয় না, স্থতরাং আমরা চল্লের কোন অংশ দেখিতে পাই না, এই সময়কে অমাবস্থা কহে। উক্ত চিত্রে চল্রের যে বিভিন্ন অবস্থান দেখান হইয়াছে, তাহার একটি হইতে পরবর্তী স্থানে উপস্থিত হইতে চল্লের ৩।৪ দিন সময় লাগে। অমাবস্থার পর তিনটি অবস্থানে দ দ তলের ভিতর দিকের যথাক্রমে ঠু, ই ও ই অংশ আলোকিত থাকে, স্থতরাং আমরা উহাকে যথাক্রমে বালেন্দু (Crescent), অর্ধচল্রু (Dichotomized) এবং অর্ধাধিক. (Gibbous) আকারে দেখিয়া থাকি। অতঃপর পৃথিবী যথন চল্রু ও স্থর্যের মধ্যগত হয়, তথন চল্রের দ দ রেখার ভিতরের সমস্ত অর্ধ ই আলোকিত থাকে, স্থতরাং আমরা চল্রকে গোলাকার পূর্ণচল্রু (Full Moon) রূপে দেখিতে পাই। এই সময়ে পূর্ণিমা বলে। ইহার পর চল্রের দ্খামান আলোকিত অংশ ক্রমণ কমিতে থাকে, এবং আমরা উহাকে যথাক্রমে অর্ধাধিক, অর্ধ ও বালেন্দ্রে আকারে দেখিতে পাই। চল্রু প্রনায় স্থ্য ও পৃথিবীর মধ্যে উপস্থিত হইলে উহার কোন অংশই আর দেখা যায় না।

গ্রহণ

পূর্ণিমার দিন পৃথিবী যখন চক্র ও স্থের মধ্যগত হয়, তখন চক্রের ভিতরের অর্ধাংশ কিরূপে আলোকিত হইতে পারে? স্থাকিরণ চক্রে পতিত হইবার পূর্বে, পৃথিবী কছু ক ক্ষম্ভ হয় না কেন? ইহার উত্তর অত্যন্ত সহজ্ঞ। চক্র, পৃথিবী ও স্থা প্রত্যেক পূর্ণিমার দিন এক সরলরেখান্ত হয় না, কারণ চক্রের কক্ষ্ম ও ক্রান্তিবৃদ্ধ এক তলস্থ নহে, উহারা পরস্পরের সহিত ৫° ক্লোণ উৎপন্ন করিয়া হিলিয়া আছে, ক্রান্তিবৃদ্ধ চক্রের কক্ষতলের সহিত হুইটি বিন্দুতে

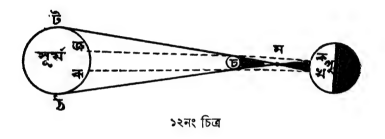
মিলিত হয়, এই ছুইটির বিলুর নাম পাত (Node); যে পাতের ভিতর দিয়া চক্র দক্ষিণ হইতে উত্তর দিকে গমন করে তাহার নাম রাছ, এবং যে পাতের ভিতর দিয়া উহা উত্তর হইতে দক্ষিণ দিকে গমন করে তাহার নাম কেতু। পূর্ণিমার দিন চক্র রাহু বা কেতুতে অবস্থিত থাকিলে, স্থা, পৃথিবী ও চক্র এক সরলরেখাস্থ হয়, তখন আমরা চক্রকে দেখিতে পাই না, কারণ তখন পৃথিবীর ছায়া চক্রের উপর পতিত হয়, ইহার নাম চক্রের্থাহ্ বি প্রতিযোগকালে চক্র টিক রাহু বা কেতৃতে অবস্থিত না থাকিয়া উহার সন্নিকটে অবস্থিত হইলেও চক্রগ্রহণ হইতে পারে।

কোন অমাবস্থার দিন অর্থাৎ নিম্নসংযোগ কালে, চক্র যদি রাছ বা কেতৃতে, অথবা তাহাদের সন্নিকটে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে চক্র স্থাকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে আড়াল করিয়া থাকে, অর্থাৎ চক্রের ছায়া পৃথিবীতে পতিত হয়, ইহার নাম সূর্যগ্রহণ। গ্রহণের সময় যদি চক্র বা স্থ্য সম্পূর্ণরূপে আড়াল হইয়া যায়, অর্থাৎ উহাদের কোন অংশই দেখা না যায়, তাহা হইলে গ্রহণকে



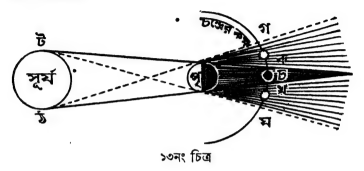
পূর্ব**্রাস**, এবং চন্দ্র বা হর্ষের কতক অংশ অদৃশু হইয়া অবশিষ্ট অংশ দৃশুমান থাকি*লু*ল, গ্রহণকে **খণ্ডগ্রাস** কর্হে। কোন কোন হর্ষ-গ্রহণের সময় আমরা হর্ষের কেব্রাংশ দেখিতে পাই না, কিন্তু তাহার পরিধি অংশ বলয়াকারে দেখা যায়, এই প্রকার সুর্যগ্রহণের নাম বলয়গ্রাস।

>> ও >২নং চিত্রে চন্দ্র রাচ্ন বা,কেতৃতে অবস্থিত হওয়ায় উহা স্থা ও পৃথিবীর সহিত এক সরলরেখাস্থ হইয়াছে। >>নং চিত্রে দেখিতে পাইতেছ যে চন্দ্রের প্রচ্ছায়া (umbra) পৃথিবীর কথ অংশে পতিত



হইয়াছে, অর্থাৎ চন্দ্র স্থাকে পৃথিবীর এই অংশ হইতে সম্পূর্ণ আড়াল করিরা আছে, কিন্তু পৃথিবীর কগ ও খঘ অংশে চন্দ্র স্থাকে সম্পূর্ণ-রূপে আড়াল করে নাই, স্থতরাং উক্তস্থান হইতে স্থের কতক অংশ দেখা যায়। কথ অংশে স্থের পূর্ণগ্রাস এবং কগ খঘ অংশে খণ্ডগ্রাস গ্রহণ হইয়াছে। ১২নং চিত্রেও স্থাগ্রহণ দেখান হইয়াছে, কিন্তু চন্দ্র এন্থলে পৃথিবী হইতে অধিকতম দূরে অবস্থিত; এক্ষেত্রে চন্দ্রের প্রজ্ঞায়া পৃথিবীর দিকে পতিত হইলেও পৃথিবী পর্যন্ত পৌছায় নাই, উহা শৃন্তে ম বিন্দুতে সমাপ্ত হইয়াছে। স্থতরাং পৃথিবীর কথ অংশ হইতে স্থের জন্ম অংশ দেখা যায় না, কারণ স্থের উক্ত অংশকে চন্দ্র সম্পূর্ণরূপে আড়াল করিয়া আছে; উহা কিন্তু স্থের উক্ত ঠিয় অংশকে আড়াল করিতে পারে নাই, অতএব কথ হইতে স্থের

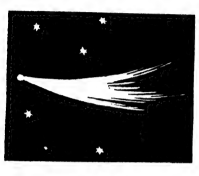
কেন্দ্রাংশ দেখা না গেলেও পরিধি অংশ দেখা যায়; ইহার নাম বলয় গ্রাস হর্যগ্রহণ।



১৯নং চিত্রে চক্দ্রহণ দেখান হইয়াছে। এইলেও চক্দ্র রাছ বা কেতৃতে অবস্থিত, অর্থাৎ স্থা, পৃথিবী ও চক্দ্র এক সরলরেখাস্থ হইয়াছে; কিন্তু পৃথিবী স্থাও চক্দ্রের মধ্যগত, অর্থাৎ চক্দ্রের প্রতিযোগ হইয়াছে। এই চিত্রে চক্দ্রের কক্ষের উপর কথ পৃথিবীর প্রচ্ছায়া এবং কগ খঘ উহার উপচ্ছায়া (Penumbra), অর্থাৎ কগ অংশ স্থেরির ট অংশ হইতে এবং খঘ অংশে ঠ হইতে আলোক পতিত হইয়া থাকে, অতএব চক্দ্রকক্ষের এই অংশে পৃথিবীর অর্থছায়া বা উপচ্ছায়া পতিত হইয়াছে। চক্দ্র যখন প্রচ্ছায় মধ্যে প্রবিষ্ট হয়, তখন উহা স্থা হইতে একটুও আলোক প্রাপ্ত হয় না, স্বতরাং পৃথিবী হইতে চক্ষের পূর্ণগ্রাস গ্রহণ দেখা যায়। চক্দ্র যখন উপচ্ছায়ার মধ্যে প্রবেশ করে তখন সমস্ত চক্দ্রকে অলক্ষণে আলোকিত দেখা যায়, ইহাকে গ্রহণ বলে না। গ্রহণের সময় চক্ষ্র স্থালোক হইতে বঞ্চিত হইয়া উজ্জ্বল্য হারয়ুয় বঠে, কিন্তু সম্পূর্ণ অদৃষ্ঠা না হইয়া, তামার স্থায় লালুচে বর্ণ ধারণ করে।

ধূমকেতু

তোমরা দেখিয়াছ যে গ্রহণণ কেমন স্থশৃঙ্খলে খগোলে ভ্রমণ করে, কিন্তু মধ্যে মধ্যে এক প্রেকারে উচ্চ্ছুভাল জ্যোতিষ্ক খগোলে

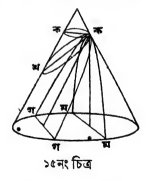


১৪নং চিত্ৰ

আবিভূতি হয়, হঠাৎ কোথা হইতে আদিয়া কয়েকদিনের জন্ম দেখা দেয়, আবার হঠাৎ কোথায় চলিয়া যায়; হয়ত বহুকাল পরে পুনরায় ফিরিয়া আসে, না হয়ত চিরকালের জন্ম চলিয়া যায়, এই সকল জ্যোতিক্ষের নাম য়ুমকেতু (Comet)।

ইহারাও গ্রহ, উপগ্রহের স্থায় ভ্রমণশীল জ্যোতিছ। আকাশের গাত্তে ধুমকেতৃকে প্রকাণ্ড ঝাঁটার স্থায় দেখায়, এবং ঝাঁটার কাঠিগুলির

সংযোগস্থলকে একটি উজ্জ্ল তারার স্থায়
দেখায়। কাঠির শুচ্ছটি ধ্মকেতুর পুচ্ছ,
এবং উজ্জ্ল সংযোগ স্থলটি উহার কেন্দ্র।
কোন কোন ধ্মকেতুর হুই বা ততােধিক
পুচ্ছ দেখা গিয়াছে, আবার কোন কোন
ধ্মকেতু পুচ্ছহীন। পুচ্ছহীন ধ্মকেতুদিগকে উজ্জ্বল তারার স্থায় দেখায়;
তারার স্থায় দেখাইলেও উহারা স্থির



* তারার স্থায় নির্দিষ্ট স্থানে পাকে না, এবং গ্রহগণের স্থায় নিয়মিত ভাবে ভ্রমণ করে না। ধ্মকেতুগণের নিজস্ব আলোক আছে বলিয়া

উহারা স্থিরতারাদিগের ক্যায় চঞ্চলজ্যোতি। অধিকাংশ ধূমকেতু একবার স্থর্বের নিক্টস্থ হইয়া চিরকালের জন্ত স্থর্বের সালিধ্য পরিত্যাগ করে, কারণ উহাদিগ্রের কক্ষের আকার বৃদ্ধ বা উপরুষ্ঠ নহে, ইহাদিগের কক্ষের আকার পরাবৃত্ত বা অধিবৃত্ত। একটি মোচার অগ্রভাগ বা শঙ্কুকে (cone) ১৫নং চিত্রের স্থায় কক রেখায় লম্বচেছদ কর, ছেদিত অংশের পরিধি হইবে বুত্ত; উক্ত শঙ্কুকে কথ এবং কগগ রেখায় বক্রচ্ছেদ করিলে ছেদিত অংশের পরিধিগুলি যথাক্রমে উপবৃদ্ধ (Ellipse) ও অধিবৃদ্ধ (Parbola) হইবে, শঙ্কুকে ক্ঘ্যএর ভায় দীর্ঘচ্ছেদ করিলে, তাহার পরিধি হইবে প্রাবৃত্ত (Hyperbola)। পরাবৃত্ত ও অধিবৃত্তের প্রান্তম্বয় কখন সংযুক্ত হয় না, সুতরাং যে সকল ধুমকেতুর কক্ষ এই প্রকার, তাহারা আর কখন ফিরিয়া আসিতে পারে না। এই সকল ধৃমকেতুকে মুক্ত (Irregular) ধুমকেতু কছে। কতকগুলি ধূমকেতুর কক্ষ উপবৃত্ত, ইহারা সুর্যের চারিদিকে ভ্রমণ করে, কিন্তু ইহাদের কক্ষ এত বড়, যে একবার পরিক্রমণ সমাপ্ত করিতে বছ বৎসর ।লাগে, এইগুলির নাম বন্ধ (Regular) ধুমকেতু। পুর্যের যত নিকটস্থ হয়, ধুমকেতুগণের ঔজ্জ্বল্য তত বাড়িতে. পাকে এবং সূর্য হইতে যত দূরে চলিয়া যায়, উহাদের ঔজ্জ্বল্য ক্রমশ তত কমিতে থাকে। দৃশ্যমান ধুমকেতুর কেন্দ্রাংশে ছুইটি স্তর আছে। ভিতরের স্তরের নাম নিউক্লিয়স (Nucleus) এবং বাহিরের গুরের নাম আবরক (Coma)। নিউক্লিয়দগুলি অসংখ্য লৌহাদি ধাতু ও[®] প্রস্তরখণ্ডে গঠিত। স্থর্যের নিকটস্থ হইলে উক্ত লোহ ও প্রস্তরখণ্ড সমূহ স্থের অতিরিক্ত উত্তাপে জলস্ত গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং তাহার শিখা দিতীয় স্তর অর্থাৎ আবরক সৃষ্টি করে। কেহ কেছ অনুমান করেন যে ধৃমকেতুর পুচ্ছও এই শিখার প্রবাহ।

উক্ষা

আর এক প্রকার উচ্ছু, খল জ্যোতিষ্ক আছে, তাহাদের নাম উন্ধা (Meteors)। চন্দ্রহীন আকাশের দিকে চাহিলে প্রায় দেখা যায় যে, হঠাৎ হাউইয়ের মত একটা তারা যেন ছুটিয়া গেল। মার্চ, মে, জুলাই বিশেষত নভেম্বর মাসে এইরূপ বহু তারা ছুটিতে দেখা যায়, সাধারণত আমরা ইহাদের "খদা তারা" বলি। ইহারা কিন্তু তারাও নহে গ্রহও नटर, देशिनिरगत नाम छेका। ছোট বড় नाना আকারের উক্ষা আছে, যে সকল বড় উল্কা ভূপৃষ্ঠে পতিত হয় তাহাদিগকে উল্কাপিণ্ড (Meteorites) কছে। এক এক সময় এত অধিক সংখ্যক উল্পাপিও পতিত হয় যে তাহাকে উল্ধার্টি বলা যায়। উল্লার জন্ম সম্বন্ধে কেহ কেহ অমুমান করেন যে, ধুমকেতুগুলি কোন কারণে ভগ্ন হইয়া গেলে তন্মধ্যস্থ প্রস্তর ও লোহপ্রধান ধাতৃ্থগুগুলি পরস্পর বিভিন্ন হইয়া অত্যস্ত বেগে উক্ত ধ্মকেতৃর কক্ষে ছুটিতে থাকে। ছুটিতে ছুটিতে যদি তাহারা কথন পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের অন্তর্গত হয়, তাহা হইলে অতিবেগে শৃত্য হইতে পৃথিবীতে নামিতে থাকে, এবং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের সহিত প্রচণ্ড ঘর্ষণ বশত জ্বলিয়া, উঠে। 'যদি উক্ত খণ্ডণ্ডলি কুদ্রাকার হয়, তাহা হইলে পৃথিবীতে পতিত হইবার পূর্বেই উহারা ভশ্মীভূত হইয়া অদৃশু ধূলায় পুরিণত হইয়া যায়, ইহাদিগকে আমরা কয়েক সেকেণ্ডের জন্ম আকাশে জ্বলিতে দেখি মাত্র। উক্ত খণ্ডগুলি বড় হইলে তাহারা নি:শেষে ভশীভূত হইবার পূর্বেই অতিবেগে ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়, তখন ইহাদিগকে উষ্ণাপিও বলা হয়।

उन् जानिका

ঔজ্বল্যাসুসারে প্রথম শ্রেণির স্থিরতারাগুলি এবং তাহার। যে মণ্ডলের অন্তর্গত।

2	118	こう こう こう こう こう こうこう できている こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ			
7627		ক্ষির তারা		তারামগুল	र रेक
			:	কেনিস মেজ্জর	१ ७ २ गुर्धा ।
	•	The state of the s		(Arons)	्याच्य ज्यम्य मिक्ट
N	:	অগন্তা (Canopus)	:	(sngry) Ilysh	
9	:	त्रन्हेद्रीग्न'क' (a Centauri)	<u>:</u>	সেষ্টরাস (Centaurus) ··•	R R R
oc	:	चाकं हे डाम	:	বুন্ডটেজ	૧૯১૦ શુષ્ટ્રો
. ~	:	द्राज्य र	:	क जिश्लेष	* 60° +
, £		• (A(Y)	:	অরিগা	* 9.^
) (A TOTAL	:	नाष्ट्रा	* 9%
٤ -	:	প্রোসিয়ন (Procyon)	:	কেনিস মাইনর	… কৰ্টের দুঙ্গিণে
, /i	:	विराडेमगार्क	:		१७३ मुख
	:	यमदाङ (Achernar)	:	বৈতরণী (Eridanus)	মীনের স্থদুর দক্ষিণে
. */	:	গুলা ডেব্যুগ	:		১১ शृक्षा
: 2	:	(अनाहेदीय'थ' (B Centauri)	ri)	<u>त्मम</u> हेराम	(मारवत ऋष्त मिक्का
Y 9	:	myla't' (a Crucis)	. :		১२ त्रुकी
2 %	:	. बन्द्रेडिय अन्द्रेडिय	:		5%
	;	ष्यंग्रहिश्रोद	:	_	* 65
	:	applique .	:	ক্ত্যা	52 ,,
2 6		क्र्यम्बन्धे (Fomalhaut)	:	मिक्किल मीन	কুন্তের দক্ষিণে
	:	क्रमीय'व' (B Crucis)	:	ক্রুস	১२ शुक्री
	;	(शांनांक	:		" << ···
	•				

২নং ভালিকা

গ্রহগণের ব্যাস এবং স্থা হইতে উহাদের গড় দ্রত্ব

ই উরে নস	೨৪৯•• "	• • •	>94500000	23
শনি	96890 "		৮৮७ १ १ ৯৯•०	29
বুহস্পতি	۵۰۶ ২ ۰ "	•••	84269600	"
মঙ্গল	৪৩৫২ "		>8>60000	,,,
পৃথিবী …	9 856 "	•••	à<=000°	19
শুক্র	१४२७ "	•••	७२२8৫०००	29
বুধ …	২৭৬৫ মাইল	•••	৩৫৯৮৭৽৽৽	মাইল
গ্ৰহ	ব্যাস		স্থ হইতে গ	ড় দ্রব।

পৃথিবীর দিনাদি অমুসারে গ্রহগণের সৌরবৎসর ও অহোরাত্ত্রের পরিমাণ।

গ্ৰহ		সোরবৎসর	অহোরাত্র	
		দিন ঘণ্টা	किन	ঘণ্টা
বুধ	•••	▶९ — २० ···	.49	२७
শুক্র	•••	२२8 — >१	२ २ 8	رې) ود
পৃথিব <u>ী</u>	•	obe — ь		२8
মঙ্গল	•••	669 — ·		२८५
বুহস্পতি	•••	৪৩৩২ — ১৪ (প্রায় ১২ বংসর)…	_•	>•
শনি	•••	٠٠٩٤٦ — (" خه ")	_	>•
ইউরেনস	•••	ა∘৬৮৮ •— ٩ (" ৮8 ") ···		>>
নেপচুন	•••	6.24. — 52 (" >ec ") ···		?

Questions:—(1) How can you identify the Polestar? (2) Draw a map of the sky showing the principal constellations as seen in the evening of November. (8) Name the planets in order of their distance from the sun and state the number of satellites of each of them. (4) Illustrate with diagram what do you understand by the terms, Inferior conjunction, Opposition and Apparent retrograde motion. (5) Illustrate with diagram, how change of season is effected? (6) What do you mean by lunar year? What is the cause of our seeing different phases of the moon? (7) Illustrate with diagrams various types of eclipses. (8) What do you know about comets and meteors?

দ্বিতীয় অধ্যায়

ভূবিদ্যা (Geology)

Syllabus:—The Earth—condensation from a hot gaseous state—its crust—igneous and sedimentary rocks. Probable condition of the interior of the Earth. Earth movements (earthquake)—folding, laudslide, volcano. Varieties of soil and their bearing on plant life and agricultural operations. The story of the formation of coal and mineral oil.

ভূবিভা বলিতে পৃথিবীর সজীব, নিজাঁব সমস্ত পুদার্থের বিষয় জানা বুঝায়, কিন্তু উহার উদ্ভিদ্, প্রাণী, জড়বস্তু, নদ, নদী, সাগর প্রভৃতির অবস্থান, যথাক্রমে উদ্ভিদ্ বিভা, প্রাণিবিভা, পদার্থবিভা, ভূগোল প্রভৃতি পৃথক বিভার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। এক্ষণে ভূবিভা। বলিতে পৃথিবীর জন্ম হইতে বর্তমান কাল পর্যস্ত ভূতকের (Crust of the Earth) গঠন ও ক্রমবিকাশের বিষয় জানা বুঝাইয়া থাকে।

পৃথিবীর উৎপত্তি

পৃথিবী ও অপর গ্রহণণ কিরূপে উৎপন্ন হইয়াছে সে বিষয় পূর্বে আনেকে অনেকরূপ অমুমান করিতেন; অধুনা বিখ্যাত জ্যোতিবিদ জিন্স (Sir James Jeans) সমস্ত প্রাচীন মতবাদ খণ্ডন করিয়া তাঁহার বিক্ষীতি মতবাদ (Tidal Theory) প্রচাক করিয়াছেন। জড় পদার্থ মাত্রের মহাকর্য (Gravitation) নামক একটি ধর্ম আছে; এই ধর্ম প্রভাবে হুইটি জড় বস্তু পরস্পরকে নিজ ভারকেক্রাভিমুখে আকর্ষণ করিয়া থাকে। কোন বস্তুর ওজন যত অধিক হয়, এবং বিতীয় বস্তুটি যত নিকটে থাকে উহার মহাকর্ষ বল তত অধিক হয়। চক্র প্রথবির এই মহাকর্য বল প্রভাবে সমুদ্রে জ্যোয়ার-ভাটা বা জলক্ষীতি হইয়া থাকে। ক্র্যা অপেক্ষা চক্র পৃথিবীর অধিক নিকটে আছে বলিয়া চক্রই উক্ত জল ক্ষীতির প্রধান কারণ।

তোমরা পূর্ব অধ্যায়ে দেখিয়াছ যে স্থের বহির্ভাগ জলস্ত গ্যাসীয় অবস্থায় আছে, তৃই তিন শত কোটি বৎসর পূর্বে স্থেরে আকার আরও প্রেকাণ্ড ছিল এবং উহার বহির্ভাগের অবস্থা আরও অধিক লঘু ছিল। সেই সময়, তখনকার কুর্য অপেক্ষা বহুগুণ বৃহৎ একটি তারা অকস্মাৎ স্থের নিকট দিয়া চলিয়া যায়। স্থাও চল্লের মহাকর্ষ বল প্রভাবে সমুদ্ধে যেমন জলস্ফীত হয়, সেই তারাটির মহাকর্ষ বল প্রভাবে সেইরূপ স্থেরে যে দিক উহার সমুখে ছিল, সেই দিকের গ্যাসীয় বহির্ভাগের কিয়দংশ স্ফীত হইয়া প্রকাণ্ড পর্বতের আয় উচ্চ হইয়া উঠিল। তারাটি স্থের যত নিকটবর্তী হইতে লাগিল, উক্ত পর্বতিত্ব তত উচ্চ হইতে লাগিল এবং তারাটি নিকটতম হইলে, উহার অত্যধিক মহাকর্ষ বল প্রভাবে পর্বতের কিয়দংশ স্থা হইতে

বিচ্ছিন্ন হইয়া তারাটির অভিমুখে ছুটিয়া গেল। তারাটি সুর্যের নিকটে আসিয়া আবার দ্রে চলিয়া গেল বলিয়া উক্ত বিচ্ছিন্ন অংশটি তারাটিতে সংলগ্ন হইতে না পারিয়া মহাকাশে থাকিয়া সুর্যের চারিদিকে ঘ্রিতে লাগিল, এবং আজও সেইভাবে ঘ্রিতেছে, তবে কালক্রমে অপেক্ষাক্কত শীতল ও ঘনীভূত হইয়া পৃথক পৃথক গোলকে পরিণত হইয়াছে। এই এক একটি গোলক এক একটি গ্রহ। এইরূপে সৌরজগতের সমস্ত গ্রহ উৎপন্ন হইল। পূর্বোক্ত বিচ্ছিন্ন অংশটির আকার ছিল পটলের স্থায়, সেইজন্ম সুর্যের নিকটতম ও সুদ্রতম গ্রহদ্বয়ের মধ্যবর্তী গ্রহগুলি ক্রমান্বয়ে বৃহত্তর আকারের।

স্থির সময় গ্রহণণ যে স্থের ভায় জলন্ত ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। সেই সময় পৃথিবী এত অধিক উদ্ভপ্ত ছিল যে সেরপ উদ্ভাপে কোন বস্তু কঠিন, এমন কি তরল অবস্থাতেও থাকিতে পারে না। সেই সময় পৃথিবীর অন্তর্গত সমৃদয় বস্তু ঘনীভূত গ্যাসীয় অবস্থায় বিজ্ঞমান ছিল, এবং বর্তমান কালে স্থের পৃষ্ঠদেশ হইতে যেরপ লেলিহান অগ্নিশিখা উত্থিত হইতেছে, ভূপৃষ্ঠ হইতে তথন সেইরপ অগ্নিশিখা সমূহ বহির্গত হইত। তথনকার সেই ভীষণ অগ্নিময় পৃথিবীর পৃষ্ঠে উদ্ভিদ্ না প্রাণী কোন সজীব বস্তুর ক্ষম অসম্ভব। কালক্রমে ভূপৃষ্ঠের উক্ত জলম্ভ অবস্থার অন্তুত পরিবর্তন হইতে আরম্ভ হইল। একটি লোহ শলাকাকে অত্যন্ত উন্তপ্ত করিলে দেখিবে ছে, উহা হইতে লোহিতাভ আলোক বিকাণ হইয়া থাকে। কিছুক্ষণ উহাকে বাহিরে ফেলিয়া রাখিলে দেখিবে যে তাপ বিকিরণে ফলে উহার আলোক ও উদ্ভাপ ক্রমশ হ্রাস হইতে হইতে নই হইয়া শলাকাটি অমুজ্জ্বল ও শীতল অবস্থা প্রাপ্ত হয়। পৃথিবীও সেইরূপ বহুকাল ধরিয়া তাপ বিকিরণ ক্রিতেছে। ফুলে, উহার বহুর্ভাগের আলোক ও উদ্ভাপ নই হইয়া

ক্রমশ শীতল হইয়াছে, এবং গ্যাসীয় বস্তু সমূহ প্রথমে তরল, পরে কঠিন অবস্থায় পরিণত হইয়াছে।

তোমরা জান যে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ প্রায় চারি হাজার মাইল। তন্মধ্যে ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ১৭০০ মাইল এইরূপ কঠিন অবস্থায় পরিণত হইয়াছে। এই কঠিন অংশের মধ্যে স্বাপেক্ষা বাহিরের ৪০।৭৫ মাইল স্থূল অংশের নাম ভূত্বক (Crust of the Earth) । আমরা এই অধ্যায়ে উক্ত ভূত্বকের গঠন ও ক্রমবিকাশের বিষয় আলোচনা করিব। প্রস্তর, ধাতু প্রভৃতি ভূমকের উপাদান; ভূমকের নিমদেশ কঠিন অবস্থায় আছে জানা গেলেও উহার স্বিশেষ পরিচয় আমাদিগের অজ্ঞাত। পৃথিবীর এই অভ্যন্তরভাগে গমন করা, এমন কি উহাকে দেখিতে পাওয়া আমাদিগের অদাধ্য, কিন্তু উহার অবস্থা আমরা অমুমান করিয়া লইতে পারি। কোন খনির মধ্যে নামিলে দেখা যায় যে, নিম্ন হইতে নিম্নতর প্রদেশে উদ্ভাপ ক্রমশ বধিত হইতেছে। সাধারণত প্রতি ৬০ ফিট নিম্নে প্রায় এক ডিগ্রি ফা: করিয়া উদ্ভাপ অধিক হয়। ভূপুক্লের উন্তাপ যদি ৫০° ফাঃ হয়, এবং উক্ত হারে যদি নিমদেশের উস্তাপ অধিক হইতে থাকে, তাহা হইলে ভূপৃঠের অনধিক হুই মাইল নিমে জল স্টীমে পরিণত হইবে। যে সকল প্রস্তরণ পৃথিবীর এই প্রকার গভীরতম প্রদেশ হইতে উথিত হয়, সেই সকল প্রস্তরণ হইতে ফুটস্ত জল ও টীম নির্গত হইয়া থাকে। আগ্নেয়গিরি সমূহ হইতে মধ্যে মধ্যে স্টীম, ধ্ম, গলিত ধাতু ও প্রস্তুর প্রভৃতি পদার্থ অগ্নিময় উত্তপ্ত অবস্থায় নির্গত হইতে দেখা যায়। এই সকল উষ্ণ-প্রস্রবণ এবং আংগরগিরি হইতে নির্গত বস্তু সমৃহ হইতে পৃথিবীর অভ্যস্তরের অবস্থা অনুমান করা যায়। ইহা'যে অভ্যুক্তপ্ত অবস্থায় আছে সে বিষয়ে কোন मत्मर नार्र

পৃথিবীর উক্ত অভ্যন্তরেরও নিম্নদেশ যে কিরূপ অবস্থায় আছে, তাহা কেবল অমুনান সাপেক্ষ। কেহ কেহ বলেন যে পৃথিবীর কেন্দ্রাংশ তরল বা সাক্র (Viscous) অবস্থায় আছে, যে অবস্থাতেই থাকুক ইহা যে ভীষণ উন্তপ্ত যে বিষয় কোন সন্দেহ নাই। পৃথিবীর এই কেন্দ্রাংশের নাম অন্তস্থল (Core)।

ভূত্বক (Crust)

তাপ বিকিরণের ফলে প্রথমে পৃথিবীর পৃষ্ঠ গ্যাসীয় অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়, এবং পৃথিবীর চারিদিকে সমভাবে বিস্তৃত একটি সক্ষ কঠিন আবরণ পতিত হয়। এই আবরণই আদিভূষক। বহু লক্ষ বৎসর ধরিয়া ভূষক ক্রমণ স্থূল হইতে হইতে বর্তমানকালে প্রায় ৪০০০ মাইল স্থূল হইয়াছে। পৃথিবীর অস্তস্থল যত শীতল হইতেছে, উহা তত সংকৃচিত হইতেছে, ফলে ভূষকও সংকৃচিত হইয়া ভূপৃষ্ঠের বৈষম্য, অর্থাৎ কোন স্থান উন্নত এবং কোন স্থান অবন্মিত হইতেছে। যে স্থান অধিক অবন্মিত, সেই স্থানে জল জ্মিয়া মহাসমুদ্ধ স্থিই হইয়াছে। এই উন্নতিবৈষম্য আমাদিগের চক্ষে অত্যন্ত অধিক বলিয়া বোধ হইলেও; সমগ্র পৃথিবীর ভূলনায় ইহা অতি অল্প। গভীরতম সমুদ্ধের তল হইতে সর্বোচ্চ পর্বতশ্বের উচ্চতা প্রায় ১১ মাইল, আট হাজার মাইল ব্যাস বিশিষ্ট পৃথিবীর ভূলনায় ইহা কত্টুকু ।

শিলা। ভূপৃর্চের মুদ্ভিকারত কোন স্থান খনন করিলে, নরম মৃত্তিকার নিমে কঠিন প্রস্তুরের একটি স্তর দেখা যায়, এই স্তরের উপর বিভিন্ন স্থানে মৃদ্ভিকার উচ্চতা বিভিন্ন। সম্দ্রাদি পৃথিবীর জলভাগের নিমেও এইরূপু প্রস্তুরের স্তর বিভ্যমান আছে। ফলত পৃথিবীর সমগ্র অভ্যন্তর কঠিন প্রস্তুর কঙ্কালে আর্ত। প্রতাদি প্রস্তুরময় স্থান

সমূহ এই কল্পালের নগ্ন বা অনাবৃত অংশ। আমরা সাধারণত কঠিন প্রস্তার সমূহকে শিলা (Rock) বলিয়া থাকি, কিন্তু তোমরা পরে দেখিবে যে বালুকা, মৃত্তিকা, কর্দম প্রভৃতি ভূত্বকের প্রায় সমস্ত উপাদান, প্রস্তারের অংশ ভিন্ন অন্ত কিছুই নহে। সেইজন্ত ভূতত্ববিদ্গণ ভূত্বকের বালুকাদি উক্ত সমূদ্য উপাদানকে শিলা আখ্যা দিয়া থাকেন।

তোমরা বোধ হয় মিছরীর কুঁদা দেখিয়াছ। কুঁদার মঁধ;স্থলে মিছরীগুলি কেমন নির্দিষ্ট জ্যামিতীয় আকার ধারণ করে, কুঁদার বাইরের
মিছরী উক্তরূপ নির্দিষ্ট জ্যামিতীয় আকার ধারণ করিতে না পারিলেও
ঐরূপ ভাবাপন্ন হয়। স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন নির্দিষ্ট জ্যামিতীয়
আকারের বস্তুগুলিকে কেলাস (Crystals), এবং কেলাস ভাবাপন্ন
বস্তুদিগকে কেলাসিত বস্তু (Crytalline Bodies) কছে। হীরক



১৬নং চিত্ৰ

(Diamond), নীলকাস্ত (Sapphire), অমুস্কাস্ক (Lode Stone;), সৈদ্ধৰ লবণ (Rock Salt) প্ৰভৃতি শিলা কেলাদের দৃষ্টাস্ত ।

পৃথিনীতে যত প্রকার প্রস্তর আছে তন্মধ্যে কতকগুলি প্রস্তরের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার কেলাস বা কেলাস ভাবাপন পদার্থ থাকে। এই সকল প্রস্তরকে কেলাসিত শিলা (Crystalline Rock) বলা হয়। বেলেপাথর প্রভৃতির স্থায় অবশিষ্ঠ প্রস্তরগুলির মধ্যে উক্তরূপ অভগ্ন কেলাস বা কেলাস ভাবাপর বস্তু নাই, তবে ইহাদের কতকগুলির মধ্যে কুদ্র কুদ্র কেলাস চূর্ণ দেখা যায়, এই সকল চূর্ণ একরূপ সিমেন্টের সাহায্যে দৃঢ়সংবদ্ধ থাকে, স্বতরাং ইহারা কোন প্রাচীন কেলাসিত শিলার ভগ্ন অংশ তাহা অমুমান করা অসঙ্গত নহে। প্রকৃতপক্ষে বেলে-পাথরের স্থায় শিলাগুলি প্রাচীনতর শিলার ভগ্ন অংশসমূহ হইতে উৎপর হয়।

শিলার শ্রেণি। শিলা সমূহকে প্রধানত ছুইভাগে ভাগ করা যায়। গ্রানাইটের স্থায় যে সকল শিলা পৃথিবীর অভ্যন্তরের উদ্পপ্ত দ্রব বস্তু সমূহ ছুইতে উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের নাম আগেয়া শিলা (Igneous Rock), এবং নানা প্রাক্তিক কারণে পূর্বোৎপন্ন শিলা সমূহের বিশ্লিষ্ট, চূর্ণীক্বত বা দ্রবীভূত অংশ সমূহ নদী, হ্রদ বা সমূদ্রগর্ভে জমিয়া বেলেপাথরের স্থায় যে সকল শিলা উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের নাম পালল (Sedimentary) শিলা। পালল শিলাগুলি যে কেবল পূর্বোৎপন্ন শিলার অংশ সমূহ হুইতে উৎপন্ন হয় তাহা নহে, উদ্ভিদ বা প্রাণীর দৈহিক অংশ অথবা রাসায়নিক পদার্থ সমূহ হুইতেও উৎপন্ন হুইতে পারে। স্তব্দে স্থারে উৎপন্ন হয় বলিয়া পালল শিলার অপর নাম স্থানীভূত (Stratified) শিলা। আগেয়াশিলার মধ্যে এইরূপ স্থার এবং পাললশিলার মধ্যে অভগ্ন কেলাস দেখিতে পাশ্রুয়া যায় না, অধিকন্ধ আগ্রেয়শিলার মধ্যে সাধারণত জীবাশ্ম (Fossils), অর্থাৎ জীবের প্রতিন্তিত দেহাবশেষ থাকে না।

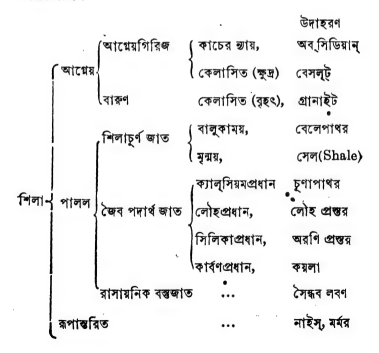
আথেয় শিলা দ্বিধি ; আথেয়গিরি নি:স্ত উদ্বপ্ত দ্রব বস্তু সমূহ জমাট বাধিয়া যে সকল আথেয় শিলা উৎপন্ন হয় তাহাদিগের নাম আথেয়াগিরিজ (Volcanic) শিলা, এবং উক্ত দ্রব বস্তুসমূহ নি:স্ত না হইয়া যদি আথেয়গিরির মধ্যে বা ভূষকের গভীরতম প্রদেশে জমাট বাঁধে, তাহা হইলে উক্ত আথেয় শিলাকে বারুণ (Plutonic) শিলা বলা হয়।

আগের ও পালল এই ছই প্রধান শ্রেণির শিলা ব্যতীত, আর এক শ্রেণির শিলা আছে তাহার নাম রূপান্তরিত শিলা (Metamorphic Rock)। পালল ও আগের উভরবিধ শিলা হইতে রূপান্তরিত শিলা উৎপর হইতে পারে। যে সকল রূপান্তরিত শিলা পালল শিলা হইতে উৎপর হয়, তাহাদের মধ্যে প্রকৃত ন্তর বিস্তাসে থাকিতে পারে, কিন্তু আগ্রেমশিলা হইতে উৎপর রূপান্তরিত শিলাগুলির মধ্যে প্রকৃত কোন ন্তর থাকে না, তবে উহারা স্ক্র স্ক্র ফলকে বিস্তন্ত আছে বলিয়া মনে হয়। রূপান্তরিত শিলা সমূহের মধ্যে কেলাস বা কেলাস ভাবাপর মণিক (Mineral) দেখা যায়। ভূত্বকের চাপ, উত্তাপ প্রভৃতি নানা কারণে শিলাসমূহের রূপান্তর হয়। কয়লা, চূণাপাথর, গ্রানাইট প্রভৃতি শিলার রূপান্তরিত হইয়া যথাক্রমে কোক্, মর্মর ও নাইস (Gneiss) প্রভৃতি শিলায় পরিণত হয়।

সাধারণত যত প্রকার শিলা দেখা যায়, তন্মধ্যে অধিকাংশই পালল শিলা। পূর্বে বলা হইয়াছে যে পালল শিলাগুলি স্তরে স্তরে উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ পালল শিলায় কতকগুলি স্তর উপ্যূপরি সংবদ্ধ হইয়া থাকে। এই স্তরগুলি সাধারণত পরস্পার সমাস্তরাল, কিন্তু স্তরগুলির বর্ণ বা উচ্চতা সমান নহে। কোন কোন শিলার স্তরে আবার কতকগুলি অপেকারুত স্ক্র স্ক্র পাত (Lamina) থাকে।

পূর্বজাত শিলার চূর্ণাংশ জমিয়া যে সকল পালল শিলা উৎপত্ন হয় তাহাদের মধ্যে বেলেপাঞ্বের স্থায় যেগুলির মধ্যে বালুকার দানা থাকে, তাহাদিগকে বলুকাময় (Arenaceous) শিলা বলা হয়।

মৃত্তিকা গঠিত পালল শিলার নাম মুক্সয় (Agrillaceous) শিলা।
শিলাচূর্ণ ব্যতীত জৈব ও রাসায়নিক পদার্থ সমূহ জমাট বাঁধিয়াও
পালল শিলা উৎপন্ন হইতে পারে। তৈকব পদার্থ হইতে উৎপন্ন পালল
শিলাগুলির মধ্যে খড়ি, চ্ণাপাথর প্রভৃতি ক্যালসিয়ম প্রধান; লোহপ্রস্তর (Iron Stone) প্রভৃতি লোহপ্রধান; অরণি প্রস্তর (Flint)
প্রভৃতি শিলা সিলিকা (Silica) প্রধান; এবং কয়লা (Coal)
প্রভৃতি কার্বণপ্রধান শিলা। রাসায়নিক বস্ত হইতে উৎপন্ন পাললশিলার মধ্যে সোরা, সৈদ্ধব লবণ (Rock Salt) প্রভৃতি বিশেষ
ভিলেখযোগ্য।



भानन भिना

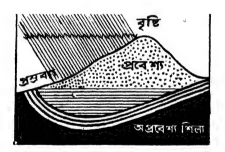
অতঃপর আমরা পালল শিলা সমূহ কিরূপে উৎপর হয় তাহা আলোচনা করিব। এই সকল শিলার উৎপত্তির মূল ধ্বংস ও স্ষ্টি। পুর্বোৎপন্ন, অর্থাৎ প্রাচীনতর শিলাসমূহের বহির্ভাগ নানা প্রাক্কতিক কারণে নিয়ত ভগ্ন, চূর্ণ, বিচূর্ণ ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে; নদী ও সমুদ্র এই সকল চুণীভূত ও ক্ষয়িত অংশসমূহ অপসরণ করিয়া ভূপৃষ্ঠের নূতন নূতন অংশ সমূহ উন্মোচন বা নগ্ন করিতেছে। ধ্বংসের প্রথম প্রক্রিয়ার নাম চুৰ্ণীভবন (Disintegration) ও ক্ষয়ীভবন (Erosion); এবং দ্বিতীয় প্রক্রিয়ার নাম নগ্নীভবন (Denudation)। এই হুই প্রক্রিয়ার ফলে চুৰ্ণীভূত ও ক্ষয়িত অংশ সমূহ নদী, হ্ৰদ বা সমুদ্ৰতলে যাইয়া জমিতেছে। ইহাই প্রকৃতির ধ্বংসলীলা। ধ্বংসলীলার ফলে পৃথিবীর সমুদয় স্থলভাগ এতদিন সমুদ্রগর্ভে চলিয়া যাইত, স্থলের কোন চিহ্ন পাকিত না, কিন্তু ধ্বংসের সহিত প্রকৃতির স্ষ্টেলীলাও সমভাবে চলিতেছে; সেইজন্ম অভাপি স্থলভাগ সমুদ্রের উপর মন্তক উরত করিয়া রহিয়াছে। সম্জুগর্ভে নীত প্রাচীন শিলার অংশু সমূহ জমাট বাঁধিয়া নূতন শিলা উৎপন্ন হইতেছে। একণে আমরাধ্বংস ও স্ষ্টির কারণ সমূহ বর্ণনা করিব।

ধবংস। বস্তু সমূহ উদ্ভাপে প্রসারিত ও শৈত্যে সঙ্কৃচিত হয়, কিন্তু প্রত্যেক বস্তুর প্রসারণের ও সংক্ষাঁচনের হার সমান নহে, অর্ধাৎ সমান ভাবে উদ্ভপ্ত বা শীতল হইলে কোন বস্তু অধিক এবং কোন বস্তু অল্ল পরিমাণে প্রসারিত বা সঙ্কৃচিত হইয়া থাকে। পালল শিলার বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন প্রকার শিলা পাকে, আর প্রত্যেক স্তর যে এক উপাদানে গঠিত তাহা নহে। যেমন

গ্রানাইটের মধ্যে অত্র, কোয়ার্টজ্ ও ফেল্স্পার আছে; শিলার এই সকল বিভিন্ন উপাদান **সূর্যের উত্তাপে** বিভিন্ন পরিমাণে প্রদারিত এবং শৈতোঁ বিভিন্ন পরিমাণে সম্কৃচিত হয়, স্তরাং ঋতু পরিবর্তনের দঙ্গে সঙ্গে অসমান প্রদারণ ও সকোচনের ক্ষলে উহারা ফাটিয়া যায় এবং অনেক সময় ভাঙ্গিয়া যায়। বায়ু কর্তৃক নীত হইয়া বালুকার কণা এই সকল ফাটলে প্রবেশ করিয়া উহাদিগকে বাড়াইয়া দেয়। তুহিনাবৃত পর্বতের ফাটলে ফাটলে গ্রীন্মকালে গলিত তুহিন প্রবেশ করে, অন্তান্ত শিলার ফাটলেও **জল** প্রবেশ করিতে পারে। শীতকালে জল জমিয়া বরফে পরিণত হয়। তোমরা পরে দেখিবে যে জল বরফে পরিণত হইলে উহার আয়তন বধিত হয়। শিলার ফাটলের মধ্যেও জল যখন বরফে পরিণত হয়, তখন উহার আয়তন বর্ধিত হইয়া থাকে। জলের এই বর্ধন শক্তি হুর্দমনীয়, কিছুতেই তাহাকে বাধা দেওয়া যায় না। এই শক্তির প্রভাবে শিলাগুলি ফাটলের রেখায় ভগ্ন হইয়া যায়। কতকগুলি শিলা আবার সছিত্র থাকে, এই সকল ছিল্তে জল প্রবেশ করিলেও শিলাগুলি উক্তর্ত্তপ চূর্ণ হয়। তুহিন বা জল এইরূপে পর্বতাদির শিলা সমূহকে ভগ্ন করিলে পৃথিবীর অভিকর্ষ বল (Gravity) প্রভাবে ভগ্ন বা চূর্ণ অংশ সমূহ, নিয়তর স্থানে নামিয়া আইসে।

ৰাটিকার ক্রমায়য় আঘাতেও পর্বতের অংশ সমূহ আলা হইয়া বা ভালিয়া যাইতে পারে। অধিকস্ক, বড় বড় শিলাখণ্ডকে স্থানচ্যুত করিতে না পারিলেও বায়ুপ্রবাহ ক্ষুত্র শিলাখণ্ড এবং বালুকা, ধূলি প্রভৃতি স্ক্র শিলাচুর্ণকে অনায়াসে স্থান হইতে স্থানাস্করে লইয়া যায়। বৃষ্টি হেডুও পর্বতের বা উচ্চতর স্থানের ভগ্ন ও চুর্ণ শিলাখণ্ড সমূহ নিমতর স্থানে নামিয়া আইসে। রৃষ্টির রাসায়নিক ক্রিয়া শিলা ধ্বংসের যথেষ্ঠ সাহায্য করে। বায়ুর নানাপ্রকার উপাদানের সহিত মিলিত হইয়া রৃষ্টির জ্বল সামান্ত অমরসাত্মক (ʿAcid) হয়। অ্যাসিড্ নানাবিধ শিলা দ্রবীভূত করিতে পারে বলিয়া, চ্ণাপাধর, সৈদ্ধবলবণ প্রভৃতি দ্রবীভূত হয়। গ্রানাইটের অন্তর্গত ফেল্স্পারও বহুদিন রৃষ্টির জ্বল পাইয়া নরম ও বিধ্বস্ত হইয়া থাকে।

বৃষ্টির জল ভূষকের প্রবেশ্য (permeable) শিলার বহিন্তর ভেদ করিয়া থকের অভ্যস্তরে প্রবেশ করে; নিমে কোন অছিদ্র শিলার স্তরে উহার গতি প্রতিরুদ্ধ হইলে, উহা তখন উক্ত অছিদ্র শিলাস্তরের উপর দিয়া চলিতে থাকে। এই স্তর যে স্থানে ভূপৃষ্ঠের সহিত মিলিত হয়, তথায় উক্ত জল প্রাক্রবাণ রূপে নির্গত হইয়া থাকে।



১৭নং চিত্ৰ

ভূষকের মধ্য দিয়া গমন কালে, অর্থাৎ মৃস্তিকান্তর ভেদ করা হইতে আরম্ভ করিয়া প্রস্রবণ রূপে নির্গমন পর্যন্ত, বৃষ্টির জল ভূষকের অন্তর্গত শিলা সমূহকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্ষয় করিয়া থাকে।

পর্বতের স্থায় কোন উচ্চ ভূখণ্ডের পাদদ্ধেশ যদি উক্ত প্রকার

প্রস্রবর্গ থাকে এবং নিয়ের স্তরটি যদি মৃৎশিলাদির স্থায় নরম ও অপ্রবেশ্য শিলায় এবং উপরের স্তরটি কঠিন ও প্রবেশ্য শিলায় গঠিত হয়, তাহা হইলে প্রস্রবণ নিয়ের নরম শিলার স্তরটিকে ক্রমশ ক্ষয় ও পিচ্ছিল করিয়া থাকে। নিয়ের স্তরটি এইয়েপে বিধ্বস্ত ও পিচ্ছিল হইলে, উপরের কঠিন শিলাস্তরের অবলম্বন বা ভিত্তি ত্র্বল হয়, এয়প অবস্থার উপরের স্তর বা পাড়ের শিথর কি প্রকারে স্থির থাকিতে পারে ? উহা পৃথিবীর অভিকর্ষবল প্রভৃতির প্রভাবে নিয়ে গড়াইয়া পড়ে। ইহার নাম ধস্ (Land Slide)। ১৮নং চিত্র দেখ। পাদদেশে প্রস্রবণ না থাকিলে যে পাড়ের ধস্ হইবে না তাহা নহে, পাড়ের নিয়স্তর নরম শিলার



১৮নং চিত্ৰ

হইলে এবং তাহার মধ্যে কোন প্রকারে জল প্রবেশ করিয়া উহাকে বিধ্বস্ত করিলেই ধস্ হইতে পারে।

নদীর গতিবেগ বশত পর্বতের ভগ্ন অংশ গুলি নদীর স্রোতের সহিত নামিয়া আসিকে পারে। এই প্রকারে নামিয়া আসিবার সময়, পর্বতগাত্তে ক্রুমাগত ঘর্ষণ বশত উহাদের স্ক্রে ধার ও কোণগুলি ভাঙ্গিয়া যায়, এবং উক্ত ভগ্ন শিলাগুলি ক্রুমশ মস্থাও ক্রুদ্র হইতে ধাকে। এই প্রকারে উপলথগু (Pebble) উৎপন্ন হয়। পর্বত- পৃষ্ঠের মৃত্তিকা, বালুকা, ও পূর্বোক্ত উপলথগুগুলি নদীর স্রোতের সহিত অক্লেশে নামিরা আগিতে পারে। সমতলে উপস্থিত হইলে নদীর গতিবেগ অপেক্ষাক্বত হ্রাস হয়, এবং উপর হইতে আনীত কতকগুলি উপলথগু নদীতলে থাকিরা যায়। কোন স্থানে এইরূপ অধিক উপলথগু জমিলে, ইহারা নদীর গতিকে বাধা প্রদান করিতে পারে। বর্ধাকালে প্রচুর রৃষ্টি হইলে ভূভাগ সর্বাপেক্ষা অধিক ক্ষয় প্রাপ্ত হয় এবং চারিদিক হইতে শিলার চুর্ণীক্ষত ও ক্ষয়িত অংশ সমূহ নদীতে আগিয়া পতিত হয়। এই সময় নদীর আকার বর্ধিত হওয়ায়, উহা তুই কূল প্লাবিত করিয়া সমূদাভিমুখে ছুটিতে থাকে এবং পূর্বোক্ত জমা উপলখগুগুলিকে সমুদ্রে লইয়া যায়।

নিরক্ষরত্ত হইতে যত উন্তরে বা দক্ষিণে যাওয়া যায়, এবং সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে যত উধেব উঠা যায়, বায়ুমগুলের উত্তাপ তত কমিতে থাকে, এই জ্বন্ত মেরুপ্রদেশবয় এবং উচ্চ পর্বতের শিথরগুলি সকল ঋতুতে সর্বদা তৃহিন মণ্ডিত থাকে, কখন কখন এই তৃহিন, বরফ রূপে ধীরে ধীরে নামিতে থাকে। শীতকালে মৃত বা নারিকেল তৈল যেরূপ অবস্থায় থাকে, উক্ত তৃহিন সেইরূপ সাক্র (অর্ধকঠিন) অবস্থায় নামিয়া থাকে, ইহার নাম হিমবাহ (Glacier)। হিমবাহের পথে কোন শিলা, কোন কারণে পূর্বে ভয় হইয়া থাকিলে, ভয় অংশগুলি হিমবাহের সহিত নামিয়া আইসে। প্রকৃতপক্ষে, ভয়ুপীরুত বহু ভয় শিলাকে হিমবাহের সহিত নামিয়া আইসে। প্রকৃতপক্ষে, তুপীরুত বহু ভয় শিলাকে হিমবাহের সহিত নামিয়া আসিতে দেখা যায়; তবে উহারা নদীর যেরূপ নিয়ে পাড্য়া যায়, হিমবাহের সেরূপ কেবল নিয়ে না পড়িয়া উপরে এবং পার্মেও লাগিয়া থাকে। এই সকল ভয় শিলার স্তুপগুলিকে মোরেণ (Moraine) কহে।

হিমবাহ যে স্থান দিয়া নামে সেই স্থানের শিলাগুল্লি ঘর্ষণ বশত

ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, এবং মোরেণের শিলাগুলিও উক্ত কারণে মস্থা ও স্চল হইয়া থাকে; ঘর্ষণের ফলে শিলাগুলির কতক অংশ বালুকা, মৃদ্ভিকা প্রভৃতি সক্ষ শিলাংশে পরিণত হয়।

মেরুপ্রদেশের অধিকাংশ স্থলভাগ প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড বরফের স্তরে আরত থাকে। হিমবাহের ভায় ইহারাও ধীরে ধীরে নিম্নদিকে গমন করে, এবং সেই সময় বহু প্রস্তর্থণ্ড, কঙ্কর, মৃদ্ভিকা, বালুকা প্রভৃতি এই সকল বরফপিণ্ডের তলভাগে সংলগ্ন হইয়া যায়। এই সকল বরফপিণ্ড ক্রমশ সমুদ্রে উপস্থিত হয়, এবং তথায় বায়ু-প্রবাহ, সমুদ্রের স্রোত ও জোয়ার-ভাটা প্রভৃতি নানা কারণে বড় বড় খণ্ডে ভগ্ন হইয়া ভাসিতে থাকে, এই সকল ভগ্ন বরফথণ্ডের আকার অতি রহৎ, এক একটি এমন কি ২৷০ মাইল দীর্ঘ ও ২৷১ মাইল উচ্চ্ হইয়া থাকে। এই সকল বরফথণ্ডের নাম ভাইস্বার্গ (Iceberg)।

এতক্ষণ তোমরা দেখিলে যে, ঋতুপরিবত্ন, তৃহিন, বায়্প্রবাহ, বৃষ্টি, প্রস্রবণ, নদী, হিমবাহ প্রভৃতির দ্বারা শিলাসমূহ চূর্ণ, বিচূর্ণ ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়; এবং নদী, হিমবাহ, অভিকর্ষ বল, বায়্প্রবাহ প্রভৃতি দ্বারা উক্ত চূর্ণ ও ক্ষয়িত অংশ সমূহ অপস্থত হওয়ার ফলে ভূপৃঠের ভিতরের অংশ উন্মোচিত হয়। ভয়, চূর্ণীভূত বা ক্ষয়িত অংশ সমূহ যে ভাবেই অপস্থত হউক, শেষ পর্যন্ত উহারা নদীকতৃক হ্রদ বা সম্দ্রগর্ভে নীত হইয়া থাকে; তখন পর্যন্ত কিন্ত ধ্বংসলীলার অবসান হয় না, সর্বেশেষে সমৃদ্ধে নিজে ধ্বংসলীলার সাহাযে অগ্রসর হয়।

তোমাদের মধ্যে যাহারা সমুদ্র দেখিয়াছ তাহারা জান যে উহার বেগ কি ভীষণ! সমুদ্রের উত্তাল তরক সর্বদা তীরে আছড়াইয়া স্পড়িতেছে, বিশেষত ঝড়ের সময় সমুদ্রতরক অত্যন্ত উচ্চ হইয়া প্রচণ্ড বেগে তীরে আছাড় খাইয়া স্থলাভিমুখে অতি বেগে ছুটিয়া যায়। এই আযাতে অনেক শিলা ভগ্ন হয়, এমন কি তীরবর্তী পর্বত হইতে বৃহৎ প্রস্তর্থণ্ড সমূহ চূর্ন ও স্থানচ্যুত হইয়া যায়। স্থলাভিমুখে সমূত্র-প্রবাহ যতদ্র যাইতে পারে, ততদ্র হইতে তীরভূমিকে যেন কাটিয়া লইয়া আইসে, স্থতরাং সমূত্রের পাড় সাধারণত ঢালু না হইয়া উধ্বর্ধি হয় অথবা উহার শিথর সমূত্রের দিকে হেলিয়া থাকে ১৯নং চিত্র দেখ। পাড় উধ্বর্ধি ভাবে থাকিলে, বা উহার শিথর সমূত্রের দিকে হেলিয়া থাকে ১৯নং চিত্র দেখ।



১৯নং চিত্ৰ

স্থানচ্যুত হইয়া পতিত হইতে পারে; অধিকন্ত বৃষ্টিতে ধৌত এবং (নরম শিলায় গঠিত হইলে) গলিত হইয়া পাড়ের কোন কোন অংশ নামিয়া আসিতে পারে। '

পাড়ের কোন বদ্ধম্থ ফাটলে সমুদ্রের জল প্রবেশ করিলে, তরঙ্গের চাপ বশত ফাটলের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ বর্ধিত হয়, জল ফিরিয়া আসিবার সময় তরঙ্গের চাপ ব্রাম হয়, স্মৃতরাও ফাটলের মধ্যস্থ বায়ুর চাপও অকন্মাৎ কমিয়া যায়, এবং বায়ু চতুর্দিকে প্রসারিত হুইবার চেষ্টা করে। বায়ুর এই আকন্মিক প্রসারণ বল অত্যন্ত অধিক, কিন্তু সমুদ্রের দিক ভিন্ন ফাটলের অন্ত কোন দিক খোলা না থাকায় উহা পাড়ের

অপর দিক চূর্ণ করিয়া ভাঙ্গিয়া দেয়। এইরূপে সমূদ্র বায়ুর সাহায্যে পাড়ের অপর দিকেরও ধ্বংস সাধন করিতে পারে।

পূর্বোক্ত বিভিন্ন কারণে সমুদ্রের পাড় ভগ্ন হইলে যে সকল ক্ষুদ্র বা বৃহৎ শিলাখণ্ড সমুদ্রকলে পতিত হুয়, সমুদ্রের ভীষণ তরঙ্গাঘাতে তাহারা পুনরায় পাড়ে আঘাত করে, ফলে পাড় আরও ভাঙ্গিতে থাকে। সমুদ্রের অবিরাম তরঙ্গ বশত শিলাখণ্ডগুলি অবিরত পরস্পর ঘর্ষিত হইতে হইতে যথাক্রমে উপলখণ্ড, কঙ্কর, স্থূলদানা ও স্ক্লানানা বালুকাতে পরিণত হইয়া থাকে, এইয়পে সমুদ্রের বিশাল বালুকাময় সৈকতের উৎপত্তি হয়।

স্ষ্টি। ভূপৃষ্ঠ কিরপে বিধ্বস্ত ও নগ্নীভূত হইতেছে তাহা দেখিলে, কিন্তু এই সকল বিধ্বস্ত অংশ সমুদ্রে পলিরপে পতিত হইবার পর উহাদের পরিণাম কি হয়? এই সকল অংশ স্তরে স্তরে জনাট বাঁধিয়া নৃতন শিলা উৎপন্ন হইয়া থাকে, নগ্নীভবনকালে আগ্নেয়, পালল প্রভৃতি সর্বপ্রকার শিলা বিধ্বস্ত হয়, কিন্তু তাহাদের অংশ সমূহ হইতে কেবল পালল শিলা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

নগ্নীভবনের ফলে শিলার যে সকল অংশ সমুদ্রে পতিত হয়,
তন্মধ্যে বৃহন্তর অংশ অর্থাৎ উপলথগুগুলি সমুদ্রের কিনারার দিকে,
এবং স্ক্লতর অংশ অর্থাৎ বালুকা, মৃন্তিকা প্রভৃতি বাহির সমুদ্রের দিকে
বিস্তৃত হইয়া পতিত হয়; তাহারও বাহিরে নানাবিধ দ্রবীভূত পদার্থ
পতিত হইয়া পাকে। কুল হইতে সমুদ্রের মধ্যে যতদ্র, পর্যন্ত এই
সমন্ত অংশ বিস্তৃত হয়, তাহ্বাকে পলিকেত্র (Area of mechanical deposit) কহে। এই ক্লেত্র সমুদ্রের কুল হইতে আরম্ভ হয় এবং
কুল হইতে অন্ধিক দুরে সমাপ্ত হয়, স্থতরাং ইহার ক্লেত্রফল নগ্নীভূত
সমগ্র স্থলভাগের ভূলনায় অত্যন্ত অন; এই অপেকার্কত অন্ধ ক্লেত্রের

উপর নগ্নীভূত সমগ্র স্থলভাগের অংশ সমূহ পতিত হয়। নগ্নীভবনের ফলে স্থলভাগ গড়ে প্রায় ১২০০ বংসরে ১ ফুট হারে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এই সকল ক্ষয়িত অংশ সমূদ্রমধ্যে অল্ল স্থানে জমা হয় বলিয়া, শেষোক্ত স্থানে উহা অধিক উচ্চ হইয়া (গ়ড়ে প্রায় ৮০ বংসরে এক ফুট হারে) জ্বমিয়া থাকে, অর্থাৎ নগ্নীভবনের ফলে স্থলভাগের উচ্চতা যে পরিমাণ হাস হয়, সমূদ্রমধ্যে পলি তাহার প্রায় ১৫ গুণ অধিক উচ্চ হইয়া জ্বমিয়া থাকে।

(১) কতকগুলি নরম চুর্ণকে চাপের অধীনে রাখিলে কিছুদিন পরে উহারা জমাট বাঁধিয়া যায়। সমুদ্রতলে যে সকল পলি পতিত হয় তাহার উপর আরও চুর্ণ আসিয়া পড়ে, তহুপরি আবার জল আছে, স্থুতরাং নিম্নের চুর্ণগুলির উপর উপরের চুর্ণের এবং জলের চাপ পতিত হয়। এইরূপে নিমের চুর্ণগুলি জমাট বাঁধিতে পারে। (২) চুর্ণগুলির ব্যবধানে দ্রবীভূত চুণের কার্বণেট, লৌহের অক্সাইড, সিলিকা প্রভৃতি প্রবেশ করে, এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উহারা ক্রমশ অদ্রাবণীয় হইয়া থাকে। অদ্রাবণীয় হইলে ইহারা সিমেন্টের কার্য করে, স্থুতরাং চুর্ণগুলিকে দৃঢ়সংবদ্ধ করিয়া থাকে। (৩) চুর্গগুলির মধ্যে জলকণা প্রবেশ করিয়া উহাদিগকে সংবদ্ধ হইবার সহায়তা করে। (৪) উদ্ভাপের সাহায্যেও চুর্গগুলি দৃট্সংবদ্ধ হয়। প্রথমোক্ত তিন উপায়ে চুর্গগুলি জমিয়া পাললশিলায় পরিণত হয়; এবং পুরাতন স্তরের উপর নৃতন স্থুর জমিয়া পাললশিলায় পরিণত হয়; এবং পুরাতন স্থরের উপর নৃতন স্থাস্থরিত হয়।

জু-চল্ল (Earth Movements)

একটি বেগুন অগ্নিতে ঝল্সাইয়া লইলে, উহার ভিতরের নরম শ্রংশ সম্কৃচিত হয়, অর্থাৎ উক্ত অংশের আয়তন কমিয়া য়য়য়, বেগুনের ম্বকের আয়তন কিন্তু কমে না, স্থতরাং ম্বকটি আর নিটোল থাকিতে পারে না, উহা বাঁকিরা অসমতল হয়। তোমরা জান যে পৃথিনীর উত্তপ্ত অভ্যন্তর হইতে তাপ বিকীণ হইতেছে, ফলে উহার আয়তন ব্লাস হইতেছে, অর্থাৎ উহা সঙ্কুচিত হইতেছে। কিন্তু ভূত্বকের আয়তন অভ্যন্তরের আয়তনের স্থায় কমিতে পারে না, স্থুতরাং পৃথিবীর অভ্যন্তর ও ত্বকের মধ্যে ফাঁক থাকা উচিত, কিন্তু ইহা অসম্ভব। সেইজন্স ভূত্বককে ঝল্সান বেগুনের ত্বকের ন্যায় বাঁকিয়া অসমতল হইতে হয়। ইহার ফলে ভূত্তকের কোন স্থান উন্নত ও কোন স্থান অবনমিত হইয়া থাকে। ভূত্বকের তথা ভূপৃষ্ঠের উন্নয়ন ও অবনয়ন এখনও চলিতেছে। এই উন্নতি ও অবনতি চিরস্থায়ী নহে। আজ যে স্থান বৃক্ষলতাদিপূর্ণ উচ্চ স্থলভাগ, কিছুকাল পরে হয়ত তাহা অবনমিত হইয়া সমুদ্রগর্ভে প্রবেশ করিবে; আজ যে স্থান সমুদ্রের তলদেশ গঠন করিয়া আছে, কিছুকাল পরে, হয়ত তাহা উন্নত হইয়া পৃথিবীর স্থলভাগরূপে বিরাজিত হইবে। তোমরা বোধ-হয় শুনিয়া আশ্চর্যায়িত হইবে যে, পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বত, অত্রভেদী ছিমালয় একদিন সমুদ্রগর্ভে ছিল। ভূত্বকের এই প্রকার উন্নতি ও অবনতিকে ভূ-চলন (Earth Movement) বলে। ভূমিকম্প ও আগ্নেমগিরির অগ্ন্যুৎপাত উপ্যুপরি হইতে থাকিলে ক্রত ভূ-চলন লিকিত হয়।

ভূমিকম্প। ভূপ্ঠের কম্পন বা স্পলনের নাম ভূমিকম্প (Earthquake)। কোন আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত বইকাল বন্ধ থাকিবার ফলে উহার মুখ প্রস্তরাদি দারা বদ্ধ হইয়া যায়, পুনরায় অয়ৢৄ৻ৎপাতের সময়
এত প্রচণ্ডবেগে উক্ত মুখ খুলিয়া থাকে, যে সেই বেগ চতুর্দিকে বহু
মাইল ভূভাগকে স্পন্দিত করে। অয়ৄৢ৻ৎপাতের সময় আয়েয়গিরিতে
অকস্মাৎ প্রচ্র স্টীম উৎপর হইলেও ভূমিকম্প হইয়া থাকে। যখন
কোন ভাঁজবিশিষ্ট শিলার চ্যুতি (৬৪ পৃঃ দেখ) হয়, তখন নিকটস্থস্থানের ভূপৃষ্ঠে প্রবল কম্পন অয়ৢভূত হয়। ভূচলন বশত কোন ভূভাগ
অকস্মাৎ উন্নত হইলে সেই স্থানে, এবং পর্বতের যেদিক ঢালু না হইয়া
উধ্বর্ধিভাবে থাকে সেইদিকে ভূত্বক সাধারণত অল্প মজবৃত হয়।
কোন কারণে ভূত্বকের কোন অংশ অল্প মজবৃত হইলে, সেই স্থান দিয়া
অভ্যন্তরের উন্তপ্ত পদার্থ সমূহ নির্গত হইবার চেষ্টা করে, ফলে উহা
সেই ত্র্বল স্থানের উপর জোরে ধাক্কা দেয় এবং সন্নিকটস্থ ভূপৃষ্ঠ
স্পন্দিত হইয়া থাকে।

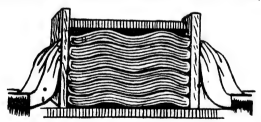
প্রবল ভূমিকম্পের ফলে অট্টালিকাদি ফাটিয়া, ভাঙ্গিয়া বা পড়িয়া বার এবং ভূপৃঠে বড় বড় ফাটল এমনকি হুদের স্থাষ্টি হইতে পারে, এইরূপে ভূমিকম্প হেতু স্থানীয় প্রাকৃতিক দৃশ্য পরিবর্তিত হইয়া যায়, এমনকি জমির উন্নতি বা অবনতি পর্যস্ত হইতে পারে। ভূমিকম্পের ফলে, গ্রাম, নগর বা এক একটি প্রদেশ বিধ্বস্ত হইয়া গিয়াছে। গত বিহার ও কোয়েটার ভূমিকম্পে উক্ত প্রদেশ সমূহ কিরূপ বিধ্বস্ত হইয়াছে তাহা বোধ হয় তোমাদের অরণ আছে। জাপান প্রভৃতি কোন কোন দেশে নিত্য ভূমিকম্প লাগিয়া আছে। ভূমিকম্পের ফলে সমুজের তরঙ্গ এবং শৃক্ষ-তরঙ্গও ব্যাহত হয়। সিস্মোগ্রাফ (Seismograph) নামক ষল্লের সাহায্যে ভূমিকম্পের উৎপত্তিস্থান, এবং উহার প্রসার ও প্রাবল্য নির্গন্ধ করা যায়।

ভূমিকম্পের উৎপত্তি যে কেবল স্থলভাগে আবদ্ধ তাহা নহে, সমুদ্র-

কার্ভেও উহার উৎপত্তি হইয়া পাকে। এই সময় পালল শিলা সমূহ সমূদ্র হইতে উন্নত হইয়া স্থলের সৃষ্টি করিতে পারে, অথবা সমূদ্রের তীরবর্তী স্থান সকল অবনমিত হইয়া সমূদ্রের প্রশার রদ্ধি করিতে পারে। সমূদ্রে ভূমিকম্পের সময় তীরভূমি হইতে জল প্রথমে বহুদূর অপস্তত হইয়া যায়, পরে• অতি উচ্চ হইয়া ভীষণ বেগে তীর অভিমুখে ছুটিয়া আইসে এবং তীরভূমিকে বিধ্বস্ত করিয়া ফেলে।

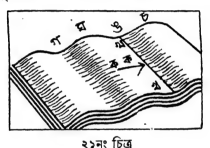
শিলার ভাঁজ (Foldings of Rock)

একখানি টিনের ফলককে ইংরাজী অক্ষর "U"এর আকারে বাঁকাও। Uএর হুই বাছ যত উচ্চ করিবে উহাদের ব্যবধান তত কমিতে থাকিবে, স্থতরাং বাছ হুইটির অন্তর্গত কোন বস্তুর উপর তত চাপ পড়িতে থাকিবে। ফলকখানি টিনের না হুইয়া যদি স্থল লোহ



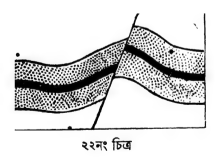
২০নং চিত্ৰ

নির্মিত হয় তীহা হইলে বাছদ্বরের অন্তর্গত বস্তর উপর কিরূপ চাপ পড়িবে তাহা অমুমান করিতে পার। ভূ-চলনের ফলে ভূত্বকের তুই টিরত স্থানের মধ্যবর্তী স্তরীভূত শিলার উপর জুই পার্ম হইতে এইরূপ চাপ পড়িতে থাঁকৈ। ভূত্বকের পার্মীয় চাপের প্রভাবে স্তরীভূত শিলাগুলি তরকায়িত বা ভঁজবিশিষ্ট (Folded) হইয়া যায়। কতকগুলি পাট-করা কাপড় উপযুপরি সাজাও এবং তত্ত্বরি একখানি ভারী কার্চ্চ ফলক চাপা নাও। এইবার উক্ত কাপড়ের স্তুপে তুই পার্ম হইতে জোরে চাপ দিতে থাক; এইরপ করিলে দেখিবে যে কাপড়গুলিকে অপেক্ষাক্তত অল্লন্থানে থাকিতে হইতেছে বলিয়া উহারা ক্রমশ তরক্ষায়িত হইতেছে। ২০নং চিত্র দেখ। শিলার স্তরগুলিও ঠিক এইরূপে ভূত্তকের পার্মীয় চাপের প্রভাবে তরক্ষায়িত হইয়া থাকে।



ইচার নাম ভক্ত বা ভাঁজ (Folding)। স্তরের ভাঁজগুলি ক্ষিতিজের উপর যে পরিমাণে হেলিয়া থাকে তাহার নাম বিনতি কোণা (Angle of Dip), এবং উক্ত ভাঁজের পৃষ্ঠে যে সরলরেখা সোজা নিমাভিমুখে টানা হয়, তাহার নাম বিনতি (Dip)। ভাঁজের পৃষ্ঠে বিনতির উপর লম্ব টানিলে যে সরল রেখাগুলি পাওয়া যায় তাহাদের নাম বিনতি-লম্ব (Strike)। ২১নং চিত্রে কক, বিনতি ও খথ, বিনতি-লম্ব ; ভলের যে অংশ হুইদিকে নামিয়া গিয়াছে গৈঘঙ) তাহার নাম খিলান (Anticline বা Arch), এবং যে অংশ হুইদিকে উপ্রে ভিটিয়াছে (ঘঙচ) তাহার নাম জেনান বা জোণী, যে রেখার (খখ) উপর ভল্ক হুইয়াছে, জোভার নাম জাক্র (Axis); ভাঁজের বিনতি-লম্বগুলি উহার অক্সের

্সহিত সমাস্তরালভাবে থাকে। তুইটি সন্নিহিত খিলান ও দ্রোণী একরে একটি ভাঁজে উৎপন্ন করে। স্থতরাং প্রত্যেক ভাঁজের তিনটি করিয়া বাছ আছে। প্রথম উন্নত বাছটির (গঘ), নাম খিলানবাছ দ্বিতীয় উন্নত বাছটির নাম (ওচ) দ্রোণীবাছ এবং মধ্যবর্তী বাছটির (ঘঙ) নাম মধ্যবাছ। ভক্তের অক্ষণ্ডলির উপর যে উধ্বাধি তল কন্নিত হয়, সন্নিহিত বাছদ্বয় যদি তাহার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে তাহা হইলে ভক্তকে স্থম, এবং কোণদ্বয় অসমান হইলে উহাকে বিষমভঙ্গ বলা হয়। অতিরিক্ত পার্মীয় চাপের প্রভাবে কোন ভাঁজের এক দিকের স্তরগুলি ক্ষিতিজের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত হইতে, এমন কি উপর হইতে নীচে উন্টাইয়া পড়িতে পারে, এরপ ভাঁজেকে আতিভাঁজে (Over Fold বা Inverted Fold) আখ্যা দেওয়া হয়। কোন কোন স্থনীভূত শিলার উপর সমকোণে তুইপ্রস্থ পার্মীয় চাপ পড়িতে পারে। অতিভাঁজ বিশিষ্ট শিলার বাছগুলি হক্ষতর হয়, কিন্তু উহাদের



স্থাক্ষের নিকটবর্তী অংশগুলি স্থলতর হইয়া থাকে। পার্শীয় চাপ যত অধিক হইতে থাকৈ, বাছগুলি তত পাংলা হইতে থাকে, যথন উক্ত চাপ বাছগুলির পক্ষে অনুষ্ঠনীয় হয়, তথন কোন একটি মধ্যবাছ ভগ্ন হয় এবং ভগ্নস্থানের এক পার্ষে শিলা উপ্রেশিকে এবং অপর পার্ষে নিম্নদিকে স্থানচ্যত হইয়া থাকে, ইহার নাম চ্যুতি (Fault)। ২২নং চিত্র দেখ। শিলার এই প্রকার চ্যুতি হইলে নিকটস্থ ভূপ্ঠে প্রবল ভূমিকম্প অন্নভূত হয়।

মৃৎশিলার স্থায় সক্ষ দানা বিশিষ্ট কোন প্রাচীন পালল শিলান্তরের উপর ভূত্বকের পার্ষীয় চাপ পড়িলে উহা সক্ষ ফল্ম ফলকে বিভক্ত হয়, এই ফলকগুলি কিন্তু মূল স্তরের সহিত সমাস্তরাল না হইয়া কোণ উৎপল্ল করে, এমন কি কখন কখন ফলকগুলি মূল স্তরের উপর লম্বভাবে থাকিতে পারে, ইহার নাম সন্তেদ (Cleavage)। এই প্রকারে শ্লেট নামক শিলা উৎপল্ল হয় বলিয়া, ইহাকে শ্লেটীয়া সন্তেদ (Slaty Cleavage) বলা হয়।

কখন কখন কয়লা প্রভৃতি স্তরীভূত শিলার কোন স্তর উন্তাপ বা পার্শীয় চাপের প্রভাবে স্তরের উপর লম্বভাবে ভাঙ্গিয়া যায়। ভগ্ন প্রাস্তরয়



২৩ নং চিত্ৰ

কিন্তু উঠিয়া বা নামিয়া যায় না, অর্থাৎ স্তরের মধ্যে কেবল একটি ফাটল হয় এবং এই ফাটলটি স্তরের উপর লম্বভাবে অবস্থিত থাকে। সাধারণত উক্ত ফাটল এবং স্তর উভয়ের সহিত সমকোণ উৎপন্ন করিয়া আর একটি ফাটল হইয়া থাকে। এই সকল ফাটলের নাম বিদার

(Joint)। প্রথমোক্ত ফাটলটিকে প্রধান বিদার (Master Joint)
বলা হয়। ২৩নং চিত্রে ছুইটি বিদার দেখান হইয়াছে, তর্মধ্যে
সন্মুখের বিদারটি প্রধান।

আগ্নেয়গিরি (Volcano)

যে সকল • পর্বতের শিখর বা পৃষ্ঠ হইতে একটি বা একাধিক স্থুড় স্পৃথিবীর অভ্যন্তর পর্যন্ত নামিয়া গিয়াছে, এবং এই স্থুড় স্কের ভিতর দিয়া অভ্যন্তর হইতে দ্টীম, ধ্ম, ভন্ম, গলিত প্রস্তর ও ধাতু প্রভৃতি নির্গত হইয়া পর্বতগাত্রে পতিত হয় বা পূর্বে পতিত হইত, সেই সকল পর্বতের নাম আহেয়গিরির যে স্থান হইতে উক্ত পদার্থসমূহ নির্গত হয়, তাহার নাম আলামুখ (Crater)।

পণ্ডিতগণ পূর্বে অমুমান করিতেন যে, ভূষকের মধ্যস্থিত কোন ফাটল দিয়া সমুদ্রের জল পৃথিবীর অভ্যস্তরের দিকে গমন করিলে, উহা অভ্যস্তরে পৌছিবার পূর্বেই স্টীমে পরিণত হয়, এই স্টীম ভূষকের উপর প্রচণ্ড ভাবে চাপ দিয়া থাকে। এবক্ষাকারে উৎপন্ন চাপের প্রভাবে ভূষকের কোন অল্লমজবৃত অংশ ভগ্ন হইয়া যায়, এবং সেই পথে অভ্যস্তরের গলিত দ্রবপদার্থ সমূহ, ভীষণ বেগে নির্গত হইয়া ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। এইরূপে আগ্রেয়গিরির স্পৃষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু অধুনা আমরা জানি যে পৃথিবীর অভ্যস্তরে য়েডিয়ম প্রভৃতি এমন কতকগুলি বস্তু আছে, যাহাদিগের অণ্গুলি স্বতঃ বিকীর্ণ হইয়া থাকে। এইরূপ বিকির্ণের ফলে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহা তাপীয় শক্তিতে পরিণত হইয়া কঠিন ভূ-অভ্যস্তরেক গলাইয়া তরল করিতে পারে এবং ভূ-অভ্যস্তরের জলায় উপাদান স্ট্টীম পরিণত হয়। এই স্টীমের চাপ প্রভাবে ভূ-অভ্যস্তরের তরলীভূত উপাদান সমূহ ভূত্বক ভেদ

করিয়া ভীষণ বেগে ভূপৃষ্ঠে পতিত হইয়া আগ্নেয়গিরি স্থাষ্টি করিয়া। পাকে। ভবিষ্যতে তোমরা রেডিয়ম প্রভৃতি উক্ত সক্রিয় বস্তুগুলির (Radio Active Substances) বিষয় জানিতে পারিবে।

আগ্নেয়গিরি হইতে পদার্থ সমূহ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় তিন প্রকার অবস্থায় নির্গত হয়। (১) কঠিন বস্তুর মধ্যে প্রস্তরখণ্ড, প্রস্তরচূর্ণ, ধূলি, ভস্ম প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (২) পৃথিবীর অভ্যন্তর হইতে নির্গত অত্যুত্তপ্ত ও গলিত ধাতু, প্রস্তর প্রভৃতি তরল বস্তর নাম লাভা (Lava)। প্রথমে স্টীমের সহিত মিশ্রিত হইয়া লাভা বুদ্দের আকারে উৎক্ষিপ্ত হয়, পরে উহা পর্বতগাত্রে গড়াইয়া পড়িতে থাকে। নির্গত হইবার পর লাভার বহির্ভাগ শীঘ্র শীতল হইয়া যায়, কিন্তু উহার অন্তর্ভাগ অত্যন্ত ধীরে ধীরে শীতল হইতে থাকে, এমন কি উহা বতু বর্ষ ধরিয়া শীতল হয়। ধীরে ধীরে শীতল হওয়ার ফলে লাভার অভ্যস্তর ভাগ কেলাদিত হইয়া ফেল্সপার, অল্র প্রভৃতি নানাবিধ ক্ষটিক (Crystals) উৎপন্ন হয়। (৩) গ্যাসীয় বস্তুর মধ্যে স্টাম এবং নানাপ্রকার গ্যাস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নির্গত স্টীম শীতল হইয়া রৃষ্টিরূপে আগ্নেয়গিরির পৃষ্ঠে পতিত হয় এবং ভসাদির সহিত মিশ্রিত হইয়া কদমত্রোত (Mud Stream) সৃষ্টি করে। এই প্রকার কর্দমস্রোতে গ্রাম নগরাদির সমাধি হইতে পারে।

অগ্নুংপাতের সময় জালামুখে বা আগ্নেয়গিরির সুড়ঙ্গের মধ্যে যে সকল প্রস্তরখণ্ড থাকে তাহারা সাধারণত চুর্ণ হইয়া উৎক্ষিপ্ত হয়। ইহাদের মধ্যে যে সকল প্রস্তর পুনরায় জালামুখে পতিত হয়, তাহারা পুনরায় উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। এইরূপ বারংবার উৎক্ষেপণের ফলে ভগ্ন হইতে হইতে উহারা ক্রমশ, ক্ষুদ্রতর এবং গোলাকার হইয়া যায়। এই সকল প্রস্তরথণ্ড পরে পর্বতগাকো বা উহার সারিহিত প্রদেশে

ন্তপুৰ্বাকারে জমাট বাঁধিয়া যায়। ইহাদিগের নাম আংগ্রেম ন্তপুশীলা (Volcanic Agglomerate)।

বর্তমান কালে পৃথিবীতে প্রায় তিন শত জীবন্ত আগ্নেয়গিরি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ট্রম্বলির (Stromboli) ন্থায় কোন কোন আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত নিরবচ্ছিন্ন ভাবে হইয়া থাকে, এবং বিস্কৃবিয়দের
(Vesuvius) ন্থায় আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত সবিরাম ভাবে
হইয়া থাকে। পূর্বের অগ্ন্যুৎপাতে নির্গত পদার্থ সমূহ কঠিন হইয়া



সবিরাম আগ্নেয়গিরির রহিমুখি বন্ধ করিয়া দেয়, এবং পুনরায় অগ্নুৎপাতের সময় সর্বপ্রথমে উক্ত কঠিন বস্তু সমূহ ভীষণ বেগে উধেব উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। (১৮৭২ খৃঃ অব্দে বিস্থবিয়সের যে অগ্নুৎপাত বিয়, তাহাতে প্রক্তরাদি পদার্থ সমূহ ৫ মাইলের অধিক উধেব উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল)। উক্ত কুই শ্রেণির আগ্রেয়গিরি ব্যতীত আর এক শ্রেণির

আধ্যেয়গিরি আছে, তাহাদের অগ্ন্যুৎপাত চিরতরে বন্ধ হইয়া গিয়াছে। ইহাদিগকে মুক্ত আগ্নেয়গিরি বলা হয়।

জালামুখ ব্যতীত আধ্যেয়িরির গাত্রের ফাটল দিয়া কথন কথন লাভা গড়াইয়া পড়ে, এই সকল ফাটল আধ্যেয়িরির স্থড়কের শাখা। অর্মুৎপাত বন্ধ হইলে এই সকল ফাটলের মধ্যেও লাভার স্তর জমিয়া যায়। এই প্রকার লাভার স্তরের নাম সিল্ (Sill)। ভূষকের মধ্যে বছম্বানে জমাট বাঁধা লাভার পাত দেখা যায়। ইহাদের এক প্রাপ্ত প্রিবীর অভ্যন্তরের দহিত অথবা কোন আর্মেয়িরির স্থড়কের সহিত যুক্ত থাকে। কতকগুলি পাতের অপর প্রাপ্ত ভূপৃষ্ঠ পর্যন্ত পোঁছায় নাই, উহারা ভূষকের মধ্যেই সমাপ্ত হইয়াছে। এইরূপ লাভার পাতগুলিকে ডাইক্ (Dyke) বলে। ডাইক্গুলি অর্মুদ্গীরণের অসম্পূর্ণ চেষ্টার ফল। ২৪নং চিত্র দেখ।

সমুদ্রতীরে বা সমুদ্রগর্ভে যে সকল আর্থেয়গিরি থাকে, তাহা হইতে উদ্বপ্ত লাভা সমুদ্রমধ্যে পতিত হইয়া, পালল শিলার উপর আর্থেয় শিলার স্তর উৎপন্ন করিয়া থাকে; বহু জলচর প্রাণী এবস্প্রকার আর্থেয়শিলার নিয়ে জীবাখিত হয়।

আথেয় শিলা

আথেয়ির হিছতে নির্গত হইয়া লাভা ভূপৃষ্ঠে পতিত ইইলে উহার বহির্ভাগ বিনা চাপে ও ক্রত শীতল হইয়া শিলায় পরিণত হয়, এবং তাহার মধ্য হইতে প্রায় সমস্ত জলীয় অংশ বায়ুমগুলের সহিঁত মিশ্রিত হইয়া যায়। সেইজন্ম এই অংশ ক্ষটিকে পরিণত না হইয়া কাল কাচের স্থায় শিলায় পরিণত হয় । অবসিডিয়ান (Obsidian) প্রভৃতি শিলা এই প্রকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে। নির্গত লাভার ভিতরের অংশ কিন্তু

উপরের অংশের অল্প চাপে এবং ধীরে ধীরে শীতল হয়, সেইজন্ম উহার মধ্যে ক্রুজাকার ক্ষটিক উৎপন্ন হয়। ভ্পৃষ্ঠের অল্প নিমে, সুড়ঙ্গ বা ভাইকের মধ্যেও উক্তরূপ ক্ষুদ্র ক্ষটিক দেখা যায়। বেসল্ট প্রভৃতি শিলা এই প্রকারে উৎপর্ন ইইয়া থাকে। উক্ত হুই প্রকার আগ্রেয় শিলাকে আহেমমুগিরিজ শিলা (Volcanic Rock) আখ্যা দেওয়া হয়। লাভার যে অংশ ভ্পৃষ্ঠের বহু নিমে দিল বা ভাইক্ স্বাষ্ট করে, অথবা ভ্রুকের নিমে জমাট বাধে, তাহা অতি ধীরে ধীরে এবং ভ্রুকের গুরু চাপের অধীনে শীতল হয়, অধিকস্ক উহা হইতে জলীয় বাল্প বাহির হইতে পারে না। সেইজন্ম উহা বড় বড় ক্ষটিকে পরিণত হয়। সাধারণত আগ্রেয়গিরি প্রদেশের বহু নিমে এই প্রকার আগ্রেম শিলা পাওয়া যায়। ইহাদের নাম বারুণ শিলা (Plutonic Rock)। গ্রানাইট, সাইনাইট (Syenite) প্রভৃতি বারুণ শিলার দৃষ্টাস্থ।

मार्छ (Soil)

তোমরা জান যে ভ্পৃষ্ঠের শিলাসমূহ নিত্য বিধ্বস্ত হইতেছে।
কেবল ভূপৃষ্ঠের শিলাসমূহ যে নানাকারণে বিধ্বস্ত হয় তাহা
নহে। তোমরা শিলাধ্বংসে প্রস্তবণের প্রসঙ্গে দেখিয়াছ যে ভূস্বকের অভ্যস্তবে মৃন্তিকার্ত কঠিন প্রস্তরকঙ্কালও জল প্রবেশের
ফলে এবং রৃষ্টির জুলের রাসায়নিক ক্রিয়াবারা বিধ্বস্ত হইয়া
থাকে। এই স্থানের চূর্ণাংশগুলি কিন্তু অপস্তত হইতে পারে
না, স্মৃতরাং উক্ত প্রস্তরকঙ্কাল ভগ্গ ও চূর্ণীক্ষত শিলায় আর্ত
থাকে। সাধারণত উপরের চূর্ণ অংশগুলি নিমের চূর্ণ অংশ অপেকা
সংক্ষ হয়। প্রস্তরকঙ্কালের উপর এই ভগ্গ ও চূর্ণ শিলার স্তরের

নাম অস্তেডু মি (Sub Soil)। মৃত উদ্ভিদ্ ও প্রাণিগণের পচন হেডু যে অ্যাসিড্ উৎপন্ন হয় তদ্বারা, এবং জীবিত বৃক্ষলতাদির শিকড় প্রবেশ করে বলিয়া, অস্তর্ভূমির বহির্তাগ আরও বিধ্বস্ত হয়, ফলে উহা স্ক্রতর নরম দানার স্তরে পরিণত হইয়া থাকে। এই স্তরের নাম জমি বা মাটি (Soil)। কেঁচো প্রভৃতি মৃদ্ভক্ষণকারী প্রাণিগণ মৃত্তিকা ভক্ষণ করিয়া উহা হইতে সারাংশ গ্রহণ করে এবং অসারাংশ বাহির করিয়া দেয়। উহাদের দেহ মধ্যে মৃত্তিকা আরও চূর্ণাক্বত হইয়া থাকে। এই সকল নানা কারণে শিলা সমূহ অতি স্ক্র চূর্ণে পরিণত হইয়া জমি বা মাটি উৎপন্ন হয়।

মাটিতে আমরা প্রধানত ছই প্রকার শিলাচ্প দেখিতে পাই। তন্মধ্যে যেগুলি কোয়ার্টজের ভায় কেলাসিত শিলার চ্প তাহাদের নাম বাল্কা। ইহারা অপেকারত বড় দানায় পরিণত হইয়া থাকে, এবং যেগুলি নরম শিলার চ্প তাহাদের নাম কর্দম (Çlay)। ইহারা অতি হক্ষ দানায় পরিণত হয়। মাটিতে এই ছই প্রকার শিলাচ্পই অলবিস্তুর অন্থপাতে থাকে। এতল্বতীত চ্ণাপাথরের চ্প, বিভিন্ন প্রকার লবণ, প্রাণী বা উদ্ভিদের সটিত দেহ এবং প্রাণীর পরিত্যক্ত মলম্ত্রাদি মাটির সহিত মিপ্রিত হয়। মাটিতে এই শকল লবণ ও জৈব পদার্থ থাকিলে উদ্ভিদ্গণ ইহা হইতে প্রচুর আহার সংগ্রহ করিয়া সতেন্ধে, হর্ধিত হইতে পারে। উদ্ভিদের পৃষ্টির জন্ম জল প্রবেশ করে বটে, কিন্তু বাল্কার জলশোষণ ক্ষমতা না থাকায় উক্ত জমি জল ধরিয়া রাখিতে পারে না; কিন্তু যে জমিতে কর্দম অধিক তাহার মধ্যে অত্যধিক জল প্রবেশ করিতে না পারিলেও কর্দমের জলশোষণ ক্ষমতা বশত উহাতে জল সঞ্চিত থাকিতে পারে। মাটি হইতে উদ্ভিদ্গণ

লবণাদি সমস্ত খাত্ম জলে দ্বীভূত অবস্থায় গ্রহণ করে, স্থৃতরাং যে জমিতে জল দঞ্চিত থাকিতে পারে না, সে জমি হইতে উদ্ভিদ্গণ উপযুক্ত পরিমাণে খাত্ম সংগ্রহ করিতে পারে না। সেইজন্ম বালুকাপ্রধান অপেক্ষা কর্দমপ্রধান মাটি হইতে উদ্ভিদ্গণ অধিক আহার প্রাপ্ত হয়। অতএব দেখা ্বাইতেছে যে, জমিতে জল এবং জৈব ও ধাতব লবণের উপর উদ্ভিদ্গণের জীবন প্রধানত নির্ভির করে। এতদ্ভির স্থানীয় আবহাওয়ার উপরেও উহাদিগের জীবন ও বৃদ্ধি নির্ভির করিয়া থাকে।

গ্রীয়মগুলে নিরক্ষরুত্তের নিকটবর্তী স্থানসমূহ তাল, নারিকেল, শাল প্রভৃতি প্রকাণ্ড বুক্ষের হুর্ভেগ্ন জঙ্গলে আবৃত। ইহার নাম **বিষুবীয় অরণ্য।** এই অঞ্চলে উদ্ভিদ্গণ বার মাস প্রচুর বৃষ্টি ও উ**ন্তাপ** প্রাপ্ত হয় বলিয়া উহাদের এত বৃদ্ধি। এই অরণ্যভূমির উভয় দিকে অর্থাৎ বিষুবমগুলের উত্তর ও দক্ষিণ অঞ্চলের ভূভাগে অপেকারুত কুদ্র তৃণ জাতীয় উদ্ভিদ্সমূহ জন্মে। সেইজন্ত এই সকল জমির নাম **তৃণভূমি**। ইহারা পশুচারণের এবং কৃষিকার্যের উপযুক্ত। তৎপরে ক্রমশ গুল্ম ও ঝাউ প্রস্থৃতি স্তল পত্র বিশিষ্ট উদ্ভিদ্ জন্মিয়া থাকে। উন্তর হিম**স্**ণ্ডলের নিকট, জমিতে শৈবাল ভিন্ন অন্ত কোন উদ্ভিদ্ হয় না। এই অঞ্চলকে শীতল মরু (Tundra) কহে। শীতল মরুর উত্তর প্রাস্তের চিরতুষারাবৃত স্থানে কোন উদ্ভিদ জন্মিতে পারে না। অতএব দেখা যাইতেছে যে নিরক্ষরভের যত উত্তর ও দক্ষিণে যাওয়া যায়, উদ্ভিদ্গীণের বৃদ্ধি তত অল্ল হয়। গ্রীশ্বমণ্ডলের কোন কোন স্থান জলাভাব বশত এবং জমিতে कर्मरात्र অভाव वन् छ छेन् जिन्गराव वारमानराणी नरह। এই मकन জমি কেবল বালুকাপূর্ণ। ইহাদিগের নাম মরুজুমি। নাগফণা জাতীয় পত্রহীন উদ্ভিদ্ ভিন্ন এই সকল বালুকাময় মক্তুমিতে কোন উদ্ভিদ্ জন্ম না।

ভারতবর্ষ ক্রষিপ্রধান দেশ। আবার বাংলা প্রদেশে ক্রষিই প্রধান জীবিকা, স্মৃতরাং আমরা ক্লমিকার্যের উপযোগী মাটির, বিশেষত বাংলার মাটির প্রকারভেদ সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা করিব। মাটিতে বালুকা, কর্দম, জৈবপদার্থ ও ধাতব লবণের পরিমাণের তারতম্য অমুসারে উদ্ভিদের জন্ম ও রৃদ্ধি নির্ভর করে। (১) যে মাটিতে শতকরা প্রায় ৮০।৯০ ভাগ বালুকা ও অবশিষ্ঠ ১০।২০ ভাগ কর্দম পাকে, তাছাকে বেলে (Sandy) মাটি বলে; সমুদ্রতীরে বা নদীর চরে माधात्र ताल माहि तिथा यात्र। तिलमाहित्व कमन जान इत्र ना তবে ঝাউ প্রভৃতি গাছ প্রচুর জন্মিয়া থাকে। বেলেমাটিতে পুনঃ পুনঃ ধকে, অড়হর প্রভৃতি ফসল চাষ করিলে উহার বালুকার পরিমাণ হ্রাস হইতে পারে। নিকটে ভাল মাটি থাকিলে, অথবা অন্ত কোন স্থান হইতে নদীর শিলাচূর্ণ (Silt) এবং নানাপ্রকার জৈব পদার্থ বহন করিয়া আনিলে নদীর কূলে পলি জমে, ইহার নাম পলিমাটি (Alluvial Soil)। নদীর চরে তামাক, কচু, তরমুজ, কাঁকুড়, ইকু প্রভৃতির চাষ হইতে পারে। (২) মাটিতে শতকরা ৬০ হইতে ৮০ ভাগ বালুকা থাকিলে তাহাকে বেলে-দোরসা বা ধস্ মাটি কহে; এই জমি চাষের পক্ষে অপৈকাক্বত ভাল। ইহাতে ডাল কড়াই প্রভৃতি ফসলের চাষ খুব ভাল হয়। (৩) মাটিতে কর্দমের পরিমাণ ৪০ হইতে ৬০ ভাগ হইলে[®]উহাকে **দোরসা** (Loamy) **মাটি** বলা হয়। এই মাটি চাষের পক্ষে স্বাপেক্ষা উত্তম, কারণ ইহাতে লাকল দিলে সহজে ভাঙ্গিয়া যায়, এবং ইহাতে জল প্রবেশ করিতে ও সঞ্চিত থাকিতে পারে। ধান, পাট, আলু, সজী, ভূট্টা, ডাল, কার্পাস প্রভৃতি প্রায় সমস্ত প্রকার চাব এই মাটিতৈ অন্দর হইয়া থাকে। (৪) যে মাটিতে কর্দমের পরিমাণ অত্যধিক, বালুকা নাই বলিলেই হয়, তাহাকে

এঁটেল বা কাদা (Clayey) মাটি বলা হয়। কেবল বালুকাময় মাটিতে যেরূপ চাষ হয় না, সেইরূপ কেবল কর্দমময় মাটিও চাষের অনুপযুক্ত, কারণ এই প্রকার মাটির মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারে না; মাটি দৃঢ় হয় বলিয়া এঁটেল মাটিতে চাষের ব্যয় অধিক হইয়া থাকে। আমন ধান, তিমি, বাঁধাকপি প্রভৃতির চাষ এই প্রকার জমিতে হইতে পারে। (৫) মাটিতে কাঁকর প্রভৃতি শিলাচূর্ণ অধিক থাকিলে উহাকে কাঁকুরে বা পাথুরে (Stony) মাটি বলে। এই প্রকার মাটিও চাষের উপযুক্ত নহে, তবে ইহাতে সরিষা এবং রবি ফসলের চাষ হইতে পারে। (৬) মাটিতে চৃণাপাথরের চূর্ণ অধিক থাকিলে উহাকে **চূণা** (Calcareous) মাটি বলা হয়। (৭) চুণের পরিমাণ শতকরা ৫ হইতে ২০ ভাগ হুইলে মাটিকে মার্লি (Morly soil) কহে। এই মাটি চাষের বেশ উপযোগী। (৮) মাটিতে জৈব পদার্থ অপেক্ষাক্কত অধিক থাকিলে উহাকে বৌদ্ (Humus) মাটি বলাহয়, এই প্রকার জমিতে সাধারণত কার্বণ মিশ্রিত থাকে। এই সকল পদার্থ ব্যতীত জমিতে নামাবিধ লবণের প্রাধান্ত বশত উহাদিগকে সোরাপ্রধান (Nitrogenous), ক্লার-প্রধান (Potassic), অন্থিপ্রধান (Phosphatic), লোহপ্রধান (Ferruginous), গন্ধকপ্রধান (Sulphurous) মাটি বলা হয়। যে জমিতে বহুকাল চাষ হয় নাই তাহাকে আচোট (Virgin) জমি বলে। আচোট জমিতে বহুকাল-সঞ্চিত উদভিদের খাল থাঁকে বলিয়া উহাতে ভালু চাষ হইয়া পাকে, কিন্তু চাষের অমুপ্যোগিতা বশত জমি যদি পতিত থাকে, তাহা হইলে উহাতে চাষ হয় না।

ভূত্বকের ইতিহাস

আমাদিগের এই বুদ্ধাধাত্রী পৃথিবী দেবীর বয়স যে কত তাহার স্থিরতা নাই। কোন কোন পণ্ডিত অমুমান করেন যে ইঁহার বয়স অন্যন ২০০ কোটি বৎসর! এই অতিবৃদ্ধার জীবনের একথানি ইতিহাস আছে। ইতিহাস্থানিকে চারিটি খতে (Era), এবং প্রত্যেক খণ্ডকে কতকগুলি যুগে (Age) বিভক্ত করা হইয়াছে। ভুত্বক এই ইতিহাস, ভূত্বকের শিলাগুলি তাহার পূঠা, এবং জীবাশগুলি প্রধানত এই ইতিহাসের অক্ষরমালা। ভূত্তকের স্তরে স্থাবীর বিভিন্ন সময়ের ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে। মুমুষ্য লিখিত যে কোন দেশের ইতিহাস অপেকা, প্রক্রতিদেবী লিখিত পূথিবীর এই প্রস্তরময় ইতিহাস-খানি কোটি কোটি বৎসর প্রাচীন। ইহার শেষপূর্চার রচনা আরম্ভ হইবার পর প্রাচীনতম মুম্ব্য জাতি তাহাদিগের ইতিহাস লিখিতে শিখিয়াছে। এই ইতিহাদের প্রথম খণ্ডটি (Eozoic Era) সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। পৃথিবীর জীবনের প্রায় অর্ধেক ঘটনা এই খণ্ডের অন্তর্ভুক্ত। এই খণ্ডটি কাল প্রভাবে এত অস্পষ্ট হইয়া গিয়াছে যে উক্ত সময়ের বিষয় বিশেষ কিছু জানা যায় না। ইহার পর হইতে ইতিহাসের প্র্চাগুলি বেশ পাঠ করা যায়, কারণ এই সময়ের পর হইতে ক্রমশ বিভিন্ন প্রকার জীবের উৎপত্তি হইয়াছে, এবং তাহাদিগের দেহ বা দেহাংশ সেই সেই সময়ে উৎপন্ন শিলার মধ্যে জীবাশ্মিত (Fossilised) অর্থাৎ প্রস্তরীভূত হইয়া আছে।

কয়লা ও খনিজ তৈলের কথা

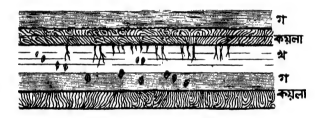
কয়লা। ভূত্বক হইতে আমরা জীবনযাত্রা নির্বাহের জন্ত যে সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রাপ্ত হইয়া থাকি, কয়লা তাহাদের অন্ততম। কয়লা এক প্রকার শিলা। শ্বরণাতীত পুরাকালে পৃথিবীর রক্ষাদি ফল পুল্পে শ্বশোভিত থাকিত না। এই সময় উদ্ভিদ্গণ শৈবাল (Moss), পর্ণাঙ্গ (Fern) প্রভৃতি অপুল্পক শ্রেণির হইত। কিন্তু তাহারা যে প্রকাপ্ত এবং শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট হইত, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। সমুদ্রতীরে, বিশেষত নদীর মোহানার নিকট এই সকল উদ্ভিদ্ প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া অরণ্যের স্থষ্টি করিত। সেই রুগে ভ্-চলন প্রবলভাবে এবং ঘন ঘন হইত; জমি সমেত উক্ত অরণ্য ভ্-চলন বশত সমুদ্রতলে নামিয়া যাইত। এদিকে স্থলভাগ ক্রত নম হইতেছে, তাহার ফলে সমুদ্রনিমজ্জিত অরণ্যের উপর শিলাচুর্ণ পতিত হইয়া ও জমাট বাধিয়া ন্তন শিলার স্থাষ্ট হইল, অর্থাৎ পূর্বোক্ত অরণ্য নৃতন শিলার তলে চাপা পড়িয়া গেল। আবার ভ্-চলন বশত সেই অংশের ভূত্বক উন্নত হইয়া স্থলে পরিণত হইল, এবং তত্বপরি মৃত্তিকাদি জমিয়া উদ্ভিদ্ জন্মিবার উপযুক্ত জমি প্রস্তুত হইলে সেই স্থানে পুনরায় অরণ্যের স্থাষ্ট হইল। এইরূপ স্বকের বারংবার উথান ও পতন হেতু একই স্থানে উপর্পুণিরি একাধিক অরণ্য থাকিয়া গেল।

একখণ্ড কাষ্ঠ দগ্ধ করিলে দেখা যায় যে উহা প্রধানত কার্বণ, ও গ্যাসীর উপাদানে গঠিত। বায়ুশ্রু স্থানে ও অতিরিক্ত চাপের অধীনে উদ্ভিদ্ বিয়োজিত (decomposed) হইলে, উহা হইতে কতক পরিমাণে গ্যাসীয় উপাদানগুলি বাহির ইইয়া যায়, এবং উহা কার্বণপ্রধান শ্লিলায় অর্থাৎ কয়লায় পরিণত হয়। ভূত্বকের অতিরিক্ত চাপে এবং বায়ুশ্রু ভূগর্ভে পূর্বোক্ত অরণ্যগুলি কয়লা নামক স্তরীভূত শিলায় পরিণত হইয়াছে। অক্সিজেন প্রভৃতি গ্রাসীয় উপাদানের কতকাংশ বাহির হইয়া গেলেও কয়লায় মধ্যে উহারা অল্ল বিস্তর পরিমাণে বিশ্বমান থাকে। যে সকল কয়লায় উহারা

যত অল্পরিমাণে বিশ্বমান থাকে, সেই সকল কয়লার মধ্যে কার্বণের অমুপাত তত অধিক হয়। কার্বণের এই অমুপাত অমুসারে কয়লাকে। নানা শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। পিট (Peat) নামক কয়লায় শতকরা ৫৪ ভাগ, পিকল কয়লায় (Lignite বা Brown Coal) ঙণ ভাগ, সাধারণ জালানি কয়লায় (House Coal) শতকরা ৭৮ ভাগ কার্বণ থাকে। এই সকল কয়লাকে নরম বা জতুগর্ভ (Soft বা Bituminous) কয়লা বলা হয়। এই সকল কয়লা দগ্ধ হইলে দীৰ্ঘতর অগ্নিশিখা ও প্রচুর ধূম নির্গত হয়। কঠিন কয়লার (Anthracite) মধ্যে শতকরা প্রায় ৯৬ ভাগ কার্বণ থাকে। ইহাদিগকে সূহজে জালান যায় না এবং দগ্ধ হইবার সময় কঠিন কয়লা হইতে যৎসামান্ত ধুম ও অগ্নিশিখা নির্গত হয়। আর এক প্রকার কয়লা আছে, তাহার নাম কেনেল কয়লা (Cannel Coal)। জলের মধ্যে উদ্ভিদ্ বিয়োজিত ও দ্রবীভূত হয়, এবং দেই অবস্থায় উহা স্থানান্তরে নীত হইয়া বালুকা, মুক্তিকা প্রভৃতি শিলাচুর্ণের সহিত জমাট বাঁধিয়া কেনেল কয়লা উৎপন্ন হয়। ইহাদের মধ্যে শতকরা প্রায় ৬৭ ভাগ কার্বণ থাকে, কিন্তু শিলাচূর্ণের সহিত মিশ্রিত থাকায় ইহাতে অক্সিজেনাদি গ্যাসীয় 'উপাদান তত অধিক অমুপাতে থাকে না। এই সকল কয়লা এত দাহু যে একটি দিয়াশলাই কাঠির সাহায্যে ইহাদিগর্ফে প্রজ্ঞলিত করা যায়।

কয়লা উৎপদ্ম হইবার সময় উদ্ভিদ্গণের যত বিয়োজন হয়, অর্থাৎ উহা হইতে গ্যাসীয় উপাদান যত নির্গত হইয়া যায়, কয়লা তত কঠিন হইতে থাকে, এবং উহা হইতে উদ্ভিদের চিহ্ন তত লুপ্ত হইয়া যায়। পিট কয়লার মধ্যে উদ্ভিদের শিক্ত প্রভৃতি অংশ বেশ চিনিতে পারা যায়, অফ্বীক্ষণ যয়ের সাহাযো পিক্ল কয়লার মধ্যে উদ্ভিদের ছিদ্র, তন্ত্র প্রভৃতি অংশ দেখা যায়, কিন্তু আর কোন কয়লায় সাধারণত উদ্ভিদের কোন চিহ্ন দেখা যায় না।

ভূ-অভ্যন্তরের উত্তাপে কয়লা কোকে (Coke) রূপাস্তরিত হয়। কয়লাকে অত্যন্ন বায়ুর সংস্পর্শে দগ্ধ করিয়া বাহিরেও কোক্ প্রস্তুত করা যায়, এই প্রকারে কোক্ প্রস্তুত করিবার সময় উহা হইতে যে গ্যাস নির্মত হগ্ন, তাহার নাম কোল-গ্যাস (Coal Gas)। ইহা জ্বালাইয়া আলোক ও উদ্ভাপ পাওয়া যায়।



২৫নং চিত্ৰ

তোমরা জান যে কয়লা এক প্রকার গুরীভূত শিলা। অঁগান্ত গুরীভূত শিলার, নায় ইহাতেও ভাঁজ, চ্যুতি, ও বিদার দেখা যায়। কয়লার গুরগুলির উচ্চতা ২ ফিট হইতে ৩০।৪০ ফিট পর্যন্ত হইয়া থাকে, এবং ইহারা সমান্তরাল ও বহুদ্র ব্যাপী হয়। সাধারণত কয়লার গুরের উধ্বে বেলে পাণরের, এবং নিয়ে মৃৎশিলার গুর দেখা যায়। উক্ত বেলে পার্থরের গুরকে কয়লা গুরের ছাদ বলে। ইহার মধ্যে উদ্ভিদের প্রস্তরীভূত পত্রাদি অংশ এবং ক্ষম ক্ষম কয়লার গুর থাকে। কয়লা গুরের নিমে মৃৎশিলার গুরের, নাম আগ্রি মৃত্তিকা (Fire Clay)। যে জনিতে পূর্বে অরণ্য জন্মিয়াছিল, তাহাই এক্ষণে অগ্রি

মৃত্তিকা হইয়াছে, সেইজন্ম ইহার অপর নাম তলমৃত্তিকা (Under Clay)। তলমৃত্তিকার স্তরে উদ্ভিদের স্কল্ম স্কল্ম শিকড় চিনিতে পারা যায়; ২৫ নং চিত্রে কয়লার স্তরের উপরে বেলে পাথরের স্তর (গ) বা ছাদ, এবং উহার নিমে তলমৃত্তিকার (খ) স্তরে উদ্ভিদগণের শিকড দেখা যাইতেছে।

বঙ্গদেশ, পাঞ্জাব, আসাম ও মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশে কয়লার খনি দেখিতে পাওয়া যায়। তয়৻ধ্য আসানসোল, রানিগঞ্জ প্রভৃতি স্থানের খনিতে পূর্বোক্ত প্রাচীন যুগের (Carboniferous Age) কয়লা পাওয়া যায়। আসাম ও পাঞ্জাব প্রদেশে যে কয়লা পাওয়া যায় তাহা অপেক্ষাক্কত পরবর্তী যুগে উৎপন্ন। কয়লায়ুগে উৎপন্ন কয়লায় কার্বণের পরিমাণ অপেক্ষাক্কত অধিক ও গ্যাসীয় উপাদান অপেক্ষাক্কত অন্ন থাকায় উহা হইতে পূর্বোল্লিখিত পরবর্তী যুগের কয়লা (Tertiary Coal) অপেক্ষা অধিক উদ্ভাপ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

খনিজ তৈল। কয়লার স্থায় আর এক প্রকার দাহ্যবস্ত ভূপঠের নিমে পাওয়া যায়, ইহার নাম খনিজতৈল। তোমরা কেরোসিন তৈল দেখিয়াছ, এবং মটরগাড়ী যে পেট্রোলের সাহায্যে চলে তাহাও জান। এই সকল তৈল উদ্ভিদ্ হইতে বা প্রাণিগণের চর্বি হইতে সংগৃহীত হয় না, ইহাদিগকে ভূগর্ভ হইতে সংগ্রহ করা হয়; অবশ্রু ইহারাও কয়লার স্থায় জৈব পদার্থ হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

খনিজ তৈলকে সাধারণত পেট্রোলিয়াম (Petroleum) বলা হয়, (Petra = শিলা, oleum = তৈল)। পেট্রোলিয়াম একটি মিশ্র তৈল, ইহাতে কেরোসিন, পেট্রোল প্রভৃতি নানাপ্রকার খনিজ তৈল মিশ্রিত থাকে। কার্বণ ও হাইড্রোজেন নামক মৌলিক বস্তব্যের বিভিন্ন অমুপাতে রাসায়নিক সংযোগের ফলে বিভিন্ন শ্রীকার খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। পেট্রোলিয়ামকে পরিশুদ্ধ করিলে, উহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। তোমরা সাধারণত যে সকল "মোম" বাতি দেখিয়া থাক তাহার অধিকাংশ মোমে প্রস্তুত নহে, উহারা প্যারাফিন (Paraffin) নামক এক প্রকার বস্তু হইতে প্রস্তুত হয়, প্যারাফিন বিশুদ্ধ ও কঠিন অবস্থার পেট্রোলিয়াম ব্যতীত কিছুই নহে। ভেস্লিনও (Vaseline) এক প্রকার পেট্রোলিয়াম।

নানাপ্রকার ধাতুর সহিত কার্বণের সংযোগে যে সকল যৌগিক বস্তু উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের মধ্য হইতে পেট্রোলিয়াম বাহির করা যায়, সেইজন্ত কেহ কেহ অনুমান করেন যে, ভূগর্ভেও উক্ত প্রকারে পেট্রোলিয়াম উৎপন্ন হয়। কিন্তু পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে ইহা জীবের, বিশেষত মংশ্রের দেহাবশেষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। কেবল যে প্রাণিজ পদার্থ হইতে খনিজ তৈল উৎপন্ন হয় তাহা নহে, উদ্ভিজ্জ পদার্থ হইতেও ইহা আংশিক পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

কোন বস্তুকে বায়ুশ্ভ স্থানে উত্তপ্ত করিয়া তন্মধ্য হইতে উদায়ী (Volatile) উপাদানগুলিকে পৃথক করার নাম অন্তর্গুম পাতন (Destructive Distillation)। ভূগর্ভে (বায়ুশ্ভ স্থানে) পৃথিধীর অন্তন্থলের উত্তাপে প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্জবস্ত হইতে স্বাভাবিক অন্তর্গুম পাতন প্রক্রিয়ায় খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়।

পেট্রোলিয়াম দেখিতে ঘন রসের স্থায়। অসংস্কৃত অবস্থায় ইহার বর্ণ সবুজ, হল্দে, কাল প্রভৃতি নানাপ্রকার হইয়া থাকে করলার স্থায় ইহা কোথাও ভূপৃষ্ঠের মাত্র ৫০ ফিট্ নিয়ে এবং কোথাও বা ৫০০ ফিট্ নিয়ে পাওয়া যায়। ভূপর্তে খনিজ তৈল হইতে নানা্রাকার গ্যাস বহির্নত হয়; ছইটি অপ্রবেশ্য শিলান্তরের মধ্যে খনিজ তৈল প্রবেশ ক্রিলে, উহা হইতে নির্গত গ্যাস বাহির হইতে না

পারিয়া তৈলের উপর চাপ দিতে থাকে। সেই স্থান খনন করিলে উহা উক্ত চাপের প্রভাবে প্রস্রবণের স্থায় বেগে উথিত হইয়া সেই স্থানে তৈলের হ্রদ স্থাষ্ট করে। ভূগর্ভ-সঞ্চিত তৈলের উপর পূর্বোক্ত প্রকারে চাপ না পড়িলে, উহাকে পাম্পের সাহায্যে উত্তোলন করিতে হয়।

Questions:—(1) What was probably the former condition of the earth? (2) Classify rocks. How the sedimentary rocks are formed? (3) Define the following terms, giving their respective causative factors:—(a) Volcano, (b) Earthquake, (c) Landslide (d) Folding of rock (e) Denudation. (4) Name the chief varieties of soil of Bengal and discuss their relative values on agriculture. (5) What do you know about the formation of coal and mineral oil?

তৃতীয় অধ্যায়

জীববিদ্যা (Biology)

Syllabus: Structure of any common flowering plant. Functions of root, stem, leaf, flower and fruit. Special characteristic of the living—locomotion, respiration, nutrition, growth, response to stimulus, propagation and death; Adaptation to environments. Examples from plants like rice and pea, and animals like earthworm and fish. Life history of (a) rice and pea (b) ant, bee, spider, mosquito, butterfly and frog. Interdependence of plants and animals.

পৃথিবীতে যত প্রকার বস্তু আছে, তাহাদিগকে দুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যে সকল বস্তুর জীবন আছে, অর্থাৎ যাহাদের গতি, আহার, বৃদ্ধি, প্রজনন প্রভৃতি ক্ষতা আছে, তাহাদিগকে সজীব প্রবং যে সকল বস্তুর জীবন বা জীবনের উক্ত লক্ষণগুলি নাই

তাহাদিগকে নির্জীব পদার্থ কহে। বিজ্ঞানের যে অংশে সঞ্জীব বস্তু সমূহের বিষয় আলোচিত হয় তাহার নাম জীববিছা। সঞ্জীব পদার্থগুলি আবার উদ্ভিদ্ ও প্রাণী নামক চুইটি বিশাল সর্গে বিভক্ত, স্মৃতরাং জীববিছাকে উদ্ভিদ্বিদ্যা (Botany) ও প্রাণিবিছার (Zoology) সমষ্টি বলা যাইতে পারে।

জীববিজ্ঞা বলিতে জীবের (১) শরীর গঠন (Morphology),
(২) শারীর বৃদ্ধি (Physiology), (৩) শ্রেণি বিভাগ (Classification) ও (৪) জীবনেতিহাদ (Life History) এই চারিটি বিষয় ব্যাইয়া থাকে; তন্মধ্যে শরীর গঠন আবার হুইটি শাখায় বিভক্ত।
(ক) নগ্রচক্ষে দেখিয়া দেহের বাহির বা ভিতরের অংশ সম্বন্ধে যাহা জ্ঞানা যায় তাহার নাম শারীর সংস্থান (Anatomy), (খ) স্ক্র্ম্ম স্ক্র্মন নাম আর্থনীক্ষণিক গঠন (Histology)। জীবের আর্থনীক্ষণিক গঠন তোমরা বভ হইয়া জ্ঞানিতে পারিবে।

সপুষ্পক উদ্ভিদের গঠন

উদ্ভিদ্গণকে হুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। শৈবাল (Algae), পর্ণাঙ্গ (Fern), ছত্রক (Fungi) প্রভৃতি কতকগুলি নিমন্তরের উদ্ভিদের পুষ্পা হয় না, তাহাদিগকে অপুষ্পাক উদ্ভিদ্ (Cryptogam) কহে। আম, জাম প্রভৃতি অধিকাংশ উদ্ভিদের পুষ্প হয়, ইহাদিগের নাম সপুষ্পাক উদ্ভিদ্ (Phanerogam).

সাধারণত আমরা যে সকল উদ্ভিদ্ দেখিতে পাই, তাহাদের মূল, কাণ্ড, পত্র প্রভৃতি ক্তকগুলি অংশ আছে। এই সকল বিভিন্ন অংশ, সমগ্র উদ্ভিদের উপকারার্থ কতকগুলি বিশেষ কার্য নির্বাহ করিয়া থাকে বলিয়া, ইহাদিগকে যক্ত্র (Organ) বলা হয়।

মূল, কাণ্ড, পুষ্পা, ফল প্রভৃতি সমেত একটি মটর গাছ লইয়া উহার গঠন পরীক্ষা কর। গাছের যে অংশ মাটির নিম্নে ছিল তাহার বর্ণ শাদা, ইহাতে পত্রাদি নাই; এই অংশের নাম মূল (Root)। জমির উপরে যে অংশ ছিল সেই অংশের বর্ণ সবুজ, উহা পত্র, পুষ্প, ফল প্রভৃতি বহন করিতেছে; এই অংশের নাম কাণ্ড (Stem)। মটর গাছের কাণ্ড নরম; আম, জাম, গোলাপ প্রভৃতি গাছের কাণ্ডের ন্যায় মটর গাছের কাণ্ডের মধ্যে কঠিন কার্চ নাই। মটর গাছের স্থায় যে সকল উদভিদের কাণ্ড নরম, এবং পূর্ণ বয়সেও সবুজ থাকে, তাহাদিগকে বীরুৎ (Herb) কছে। যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড কঠিন কাষ্ঠময়, এবং পূর্ণবয়স্ক হইলে याशारनत कारखत प्रक चात शतिए थारक ना, स्मर्टे मकन উन्ভिरनत মধ্যে বেলফুল, জবা, গোলাপ প্রভৃতির ভায় যাছারা ১৫াং ফিটের অধিক উচ্চ হয় না, তাহাদিগকে গুৰা (Shrub), এবং আম, জামের ন্তার বাহারা ১৫।২০ ফিটের অধিক উচ্চ হইয়া থাকে, ভাহাদিগকে বৃক্ষ (Tree) বলা হয়। মটর গাছ এক বৎসরের অধিক জীবিত থাকে না বলিয়া ইহাকে বর্ষজীবি (Annual) উদ্ভিদ্ কছে। মূলা, গাজ্বর প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদ্ হুই বৎসর জীবিত থাকে তাহাদিগের নাম দ্বিবর্ষজীবি (Biennial), এবং আম, জাম, গোলাণ প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদ্ হুই বংমরের অধিক কাল জীবিত পাকে তাহাদিগের নাম বছবর্ষ জীবি (Perennial) উদ্ভিদ।

মূল। বীজ হইতে অঙ্কুরোদ্গমের সময় যে জ্রণমূল বাহির হয়, তাহাই বর্ধিত হইয়া উদ্ভিদের মূলে পরিণত হুয়। মূলের এই অংশটিকে প্রাথমিক (Primary) মূল কুহে। ধান্তাদি উদ্ভিদের

জ্রণমূল কিন্তু অধিক বর্ধিত হয় না। এই সকল উদ্ভিদের কাণ্ডের নিম্নভাগ হইতে তম্ভর ক্রায় বহুসংখ্যক হক্ষ হক্ষ মূল বহির্গত হইয়া থাকে, এই প্রকার মূলকে তম্ভল মূল (Fibrous root)কহে।

উদ্ভিদের কাণ্ডাদি অংশ হইতে যে সকল মূল বহির্গৃত হয়, তাহাদিগের নাম অস্থানজ মূল (Adventitious root); স্থতরাং ধান্তাদি উদ্ভিদের তন্তুল মূলগুলি অস্থানজ। প্রাথমিক মূলের কতকগুলি শাখা প্রশাখা দেখিতে পাইবে। ইহাদিগকে শাখামূল (Secondary roots) কহে। একটি শাখামূল ছিল্ল করিলে বুনিতে পারিবে যে, উহা প্রাথমিক মূলের অস্তম্পল হইতে উভূত হইয়াছে। প্রাথমিক এবং শাখামূলগুলির অগ্রভাগ এক একটি খাপের ন্তায় আবরণে আরত। মূল প্রান্তের এই আবরণ-গুলির নাম মূলকা (Root cap)।



২৬নং চিত্ৰ

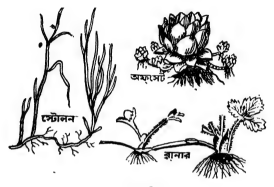
মৃলত্রগুলি মৃলের প্রান্ত সমৃহে আবরকর্মপে লাগান থাকৈ। সমগ্র
শিকড়টিকে আলোকের সমুথে ধরিয়া একখানি লেন্স দ্বারা পরীক্ষা
করিলে প্রাথমিক ও শাখাম্লের গাত্রে অসংখ্য স্ক্র স্ক্র রোম
দেখিতে পাইবে। ইহাদিগকে মূল রোম (Root hair) কহে।
মূলরোমগুলিকে মূলের শাখা প্রশাখা বলিয়া ত্রম করিও না, ইহারা
শাখা প্রশাখার ভায় মূলের অন্তর্গত হইতে বহির্গত হয় না, মূলের)

ত্বক ইহাদের উৎপত্তিস্থান। মটরের মূলে কতকগুলি ক্ষুদ্র দানা দেখা যায়। ইহারা মূলের আশ্রিত জীবাণু। ইহাদিগকে **মূল গুটিকা** (Root tubercle) কহে। ২৬নং চিত্র দেখ।

কাও। মটর গাছ বীরুৎ জাতীয় উদভিদ, স্থুতরাং উহার কাও নরম ও হরিং। নরম বলিয়া গাছের কাণ্ড বিনা অবলম্বনে জমির উপর দণ্ডায়মান থাকিতে পারে না, একটু বড় হইলেই ইহা জমির উপর শয়ন করিয়া, বা কোন আশ্রয় জড়াইয়া বর্ধিত হয়। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি বীরুতের স্থায় মটর গাছের কাণ্ড ফাঁপা নহে। কাণ্ডের প্রায় সমদুরবর্তী স্থান হইতে পত্র বাহির হয়। কাণ্ডের যে সকল স্থান হইতে পত্র বাহির হয় সেই সকল স্থানে উহার পরিধি কিঞ্চিৎ উচ্চ হইয়া থাকে, এই স্থানগুলির নাম পর্ব (Node)। তুইটি পর্বের মধ্যবর্তী কাণ্ডাংশের নাম প্রবমধ্য (Internode)। প্রত্যেক পর্বে কাণ্ড ও পত্রের অন্তর্গত কোণকে পত্রকক্ষ (Axil) কছে। সাধারণত প্রত্যেক পত্রকক্ষ হইতে একটি করিয়া পাতার কুঁড়ি বা পত্রপ্রবাল (Leaf bud) বাহির হয়। এই প্রবালগুলি ক্রমশ পত্র উন্মোচন করিয়া ও বর্ধিত হইয়া সপত্র শাখায় পরিণত হইয়া থাকে। পত্রপ্রবাল যে কেবল পত্রকক্ষ হইতে নির্গত হয় তাহা নহে, উহারা কাণ্ড বা শাখার প্রান্তদেশেও বহির্গত হইয়া থাকে। কোন কোন পত্রকক্ষে পত্র-প্রবালের পরিবর্তে এক একটি স্থতার স্থায় পত্রহীন শাখা দেখিতে পাইবে। ইহাদিগের নাম আকর্ষ (Tendril)। আকর্ষগুলি বাহিরের কোন অবলম্বনকে জড়াইয়া মটরের স্থায় তুর্বল উদভিদের কাণ্ডকে উধ্ব মুখে রাখিবার চেষ্টা করে, অর্থাৎ আকর্ষগুলি আরোহী যন্তের (Climbing organ) কার্য করে।

কতকশুলি লতানে গাছের কাণ্ডের অগ্রভাগ বেস্থানে জমি স্পর্শ

করে তথায় নৃতন উদ্ভিদ্ উৎপন্ন হয়, ইহাদিগকে স্টোলন (Stolon) কহে। যে সকল স্টোলনের দৈর্ঘ্য অল্ল তাহাদিগের নাম **অফ্সেট** (Offset), এবং অপেক্ষাক্ষত স্ক্ল স্টোলনগুলির নাম রানার



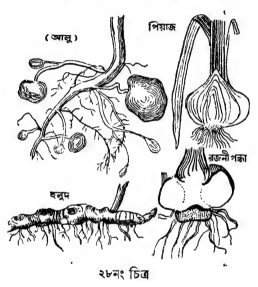
২৭নং চিত্ৰ

(Runner)। ২৭নং চিত্র দেখ। সকল উদ্ভিদের কাণ্ড যে জ্বমির উপরে থাকে তাহা নহে। আলু, আদা, হলুদ, পিঁয়াজ, রজনীগন্ধা প্রভৃতি উদ্ভিদের কাণ্ড জমির নীচে থাকে। ২৮নং চিত্র দেখ।

শাখা। .উদ্ভিদের গঠন বর্ণনায় শাখা.ও কাণ্ডকে পৃথক ধরা হয় না। শাখাগুলি কাণ্ড হইতে এবং কাণ্ড বীব্দ হইতে বহির্গত হয়। এতদ্যতীত শাখাগুলি সর্বাংশে কাণ্ডের অমুরূপ।

পত্র। পত্রের সাধারণত তিনটি অংশ থাকে। (১) ইহার যে অংশ সর্বাপেক্ষা বিস্তৃত তাহার নাম পত্রকলক (Leaf lamina), (২) পত্র ফলকের নিম্নে লম্বা শাখার ন্থায় অংশের নাম পত্রবৃত্ত (Petiole), এবং (৩) পত্রগুলি যে অংশ দ্বারা কাণ্ড বা শাখার, সহিত সংযুক্ত থাকে তাহার নাম পত্রস্থারী (Base)। সকল পত্রের উক্ত তিনটি অংশই থাকে না।

বিভিন্ন উদ্ভিদের পত্রফলকের আকার ও আয়তন বিভিন্ন প্রকার। কতকগুলি সুপরিচিত বস্তুর আকারের সহিত তুলনা করিয়া পত্র-ফলক সমূহের আক্বতির নামকরণ হইয়াছে; যেমন কচুপাতার আকার তীরের স্থায়, অতএব উহাকে তীরাক্বতি (Sagitate) পত্রফলক বলা হয়। ফলকগুলির কিনারা আবার মস্থা, করাতের স্থায় কাটা, চেউ



থেলান, গোলু ভাবে কাটা প্রভৃতি নানান্ধপ হইতে পারে। পত্রফলকের গঠন সম্বন্ধে আর একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় আছে, উহার শিরা বিস্থাস (Venation)। কোন পত্রফলক ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যে বহুসংখ্যক শিরা (Vein) দেখিতে পাইবে। আম, জাম প্রভৃতি পত্রের মধ্যস্থলে বৃস্ত হইতে, অগ্রভাগ পর্যন্ত যে মোটা শিরাটি দেখা যায়, ভাহার নাম মধ্যশিরা (Midrib)। ইহা হইতে বহু শাখা প্রশাখা বাহির হইয়া জালের স্থায় পত্রমধ্যে বিস্তীর্ণ থাকে। এই প্রকার শিরাবিস্থাসের নাম জালক (Reticulate) শিরাবিস্থাস। ধান্ত, বংশ প্রভৃতি উদ্ভিদে সমান্তরাল (Parallel) শিরাবিস্থাস দেখা যায়। ইহাদের শিরাগুলি পত্রবৃদ্ধ হইতে পত্রের অগ্রভাগ পর্যন্ত পরস্পর সমান্তরালভাবে থাকে। পত্রভূমিগুলি সাধারণত পত্রবৃদ্ধ অপেকা স্থল হয়। মটর গাছের পত্রভূমির নিকট বিভিন্ন আকারের একখানি করিয়া পত্র দেখিতে পাইবে। ইহাদিগের নাম উপপত্র (Stipule)। মটর গাছের পত্রগুলি আম, জাম প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রের স্থায় একফলক বিশিষ্ট নহে। আমাদি যে সকল পত্রে একখানি মাত্র ফলক থাকে তাহাদের নাম একফলক পত্র (Simple leaf)। মটর, তেঁভূল, বিশ্ব প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রের স্থায় বে সকল পত্রে একাধিক ফলক থাকে, তাহাদিগকে বৃহ্ফলক (Compound) পত্র কহে। মটর পত্রের অগ্রভাগে শাখাবিশিষ্ট আকর্ষ দেখিতে পাইবে।

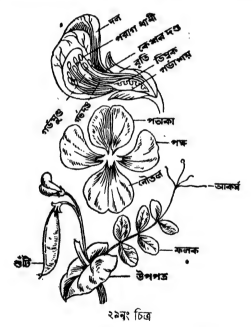
পুষ্প। মটর পুষ্পের বৃস্ত পত্রকক্ষে সন্নিবিষ্ট থাকে এবং প্রত্যেক বুস্তের অগ্রভাগে ছুইটি করিয়া পুষ্প দেখিতে পাইবে।

অধিকাংশ পূলা চারিটি স্তবকে গঠিত। পূলোর সবঁনিয়ে যে হরিৎ বৃর্ণের স্তবক থাকে, তাহার নাম বৃত্তি (Calyx)। লক্ষ্য করিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে, মটর পূলোর রৃতিটি পঞ্চ অংশে বিভক্ত। এক একটি অংশের নাম বৃত্তাংশগুলি পরস্পর সংযুক্ত হইয়া বাটির ভায় আকার ধারণ করিয়াছে। এই প্রকার বৃঁতিকে যুক্তর্তি (Gamosepalous) কছে। বৃত্তাংশগুলি পরস্পর পৃথক থাকিলে বৃতিকে ভিয়বৃতি (Polyselpalous) বলা হয়। প্রবান অবস্থায় পুলোর অবশিষ্ট স্তবকগুলি বৃতি বারা আর্থত থাকে।

পুশের বিতীয় ন্তবকের নাম আন্তর্বাস (Corolla)। অন্তর্বাসের এক একটি অংশকে দলা বা পাপড়ি (Petal) কছে। মটর পুশের , অন্তর্বাসে পাঁচটি দল আছে। এই সকল দলের বর্ণ ফিকা নীল। মটর পুশের দলগুলি যুক্ত নহে; এবং সকল দলের আকার সমান নহে। সর্বাপেক্ষা রহৎ একটি দল প্রবাল অবস্থায় অপর দলগুলিকে বেষ্টন করিয়া থাকে। এই দলখানির নাম পিতাকা (Standard)। ছই পার্শ্বের ছইখানি মধ্যমাক্ষতি দলের নাম পিকা (Wings)। ইহারাক্ষতেম দল ছইটিকে বেষ্টন করিয়া থাকে; ক্ষুদ্রতম দল ছইটি একত্রে একখানি নৌকার স্থায় আকার ধারণ করিয়া থাকে। ইহাদিগকে একত্রে নৌতল (Keel) কহে।

পুশের তৃতীয় শুবকের নাম পুশেক্স (Andrœcium)। মটর গাছের পুংয়য় দশ অংশে বিভক্ত। এক একটি অংশের নাম পুংকেশর (Stamen)। প্রত্যেক পুংকেশরকে তৃই ভাগে ভাগ করা যায়। উপরের ভাগটির নাম পরাগধানী (Anther), এবং নিয়ের লঘা ভাগটির নাম কেশর দশু (Filament)। মটর পুন্পে দশটি কেশরদণ্ডের মধ্যে নয়টি পরস্পর সংযুক্ত ও একটি মাত্র পৃথক আছে। ইহারা সকলেই তলদেশে বৃতির সহিত সংলগ্ন। কেশর দণ্ডের নিয়ভাগে মধুগ্রাক্স (Nectary) থাকে। ইহা হইতে মধু নিঃস্থত হইয়া পুংকেশর ও গর্ভাশয়ের মধ্যবর্তী স্থানে সঞ্চিত হয়। পরাগধানীগুলিকে দেখিতে হরিদ্রা বর্ণের ক্ষ্মে ধাত্রের আয়। উপর হইতে দেখিলে ইহাদিগকে দিখা বিভক্ত বলিয়া মনে হয়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে প্রত্যেক ধানীর মধ্যে চারিটি করিয়া কক্ষ আছে। এই কক্ষপ্রলির নাম পরাগক্ষ্মী (Pollen sacs)। ইহাদের ভিতরে অসংখ্যক্ষ ক্ষম্ম হরিদ্রাবর্ণের পরাগ (Pollen) থাকে। প্রজননোপযোগী হুইলে পরাগধানীর বাহিরেও পরাগ সমূহ লাগিয়া থাকে।

পুলের চতুর্থ স্তবকের নাম **স্ত্রীযন্ত্র** (Gynæcium)। স্ত্রীযন্ত্রের অংশগুলির নাম **গর্ভপত্র** (Carpel)। মটর গাছের স্ত্রীযন্ত্রে একটি মাত্র গর্ভপত্র আছে। গর্ভপত্রটি পুলোর স্তবকগুলির উপরে সরিবিষ্ট। সেইজন্ম ইহাকে **উন্ধত** (Superior) স্ত্রীযন্ত্র কহে। যে সকল পুলোর



ন্ত্রীযন্ত্র অপর গুরুবকের নিমে সন্নিবিষ্ট থাকে সেই সকল স্ত্রীযন্ত্রকে **অবনত** (Inferior) বলা হয়। `গর্ভপত্রের তিনটি অংশ আছে, উপরের স্থূল ক্ষুদ্র অংশটির নাম গর্ভমুক্ত (Stigma)। ইহাতে আঠার স্থায় এক প্রকার পদার্থ লাগিয়া থাকে। ইহার নিমে লম্বা সরু অংশটির নাম

গর্ভদণ্ড (Style)। প্রের কেশরদণ্ডগুলি গর্ভদণ্ডকে বেষ্টন করিয়া আছে। গর্ভদণ্ড যে স্থানে প্রেরর সহিত সংলগ্ন হইয়াছে সেই স্থানের স্থল অংশটির নাম গর্জাশয় (Overy)। গর্ভাশয়টি কাটিয়া লেন্সের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিবে, যে ইহার ভিতর দিকের গাত্রে ৪।৫টি ক্ষুদ্র দানা লাগিয়া আছে। এই দানাগুলির নাম ভিষক (Ovules)। ডিম্বকগুলি যেস্থানে গর্ভাশয়ের সহিত সংলগ্ন থাকে, তাহার নাম অমরা (Placenta)। কোন কোন প্রের ডিম্বক গর্ভাশয়ের গাত্রে সংলগ্ন না থাকিয়া উহার কেন্দ্রে অবস্থিত একটি চিবিতে সংলগ্ন থাকে। ডিম্বকগুলি যেস্থানে এবং যে পদ্ধতিতে সংলগ্ন থাকে তাহার নাম ভিম্বক নিবেশ (Placentation)। মটরের ডিম্বক গর্ভাশয়ের গাত্রে সংলগ্ন থাকে। এই প্রকার ডিম্বকনিবেশকে আবরকীয় (Parietal) ডিম্বক নিবেশ কহে, এবং প্রেক্তি দ্বিতীয় প্রকার নিবেশকে কেন্দ্রীয় (Central) ডিম্বকনিবেশ বলা হয়।

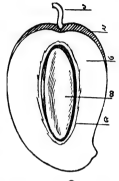
মটর, জবা প্রভৃতি যে সকল পুষ্পে পূর্বোক্ত চারিটি স্তবক থাকে তাহাদিগকে সম্পূর্ণ (Complete) পূস্প কছে। পেঁপে, লাউ, কুমড়া প্রভৃতির স্থায় যে সকল পুষ্পে এক বা একাধিক স্তবকের অভাব থাকে তাহাদিগের নাম অসম্পূর্ণ (Incomplete) পুসা।

ফল ও বীজা। পুলের পুংবীজা ও স্ত্রীবীজা সংযুক্ত হওয়ার নাম নিবেকে (Fertilization)। (৯৮ পৃষ্ঠা দেখা। নিবেকের ফলে ডিম্বক বীজে এবং গর্ভাগর ফলে পরিণত হইয়া থাকে। ফলে পরিণত হইবার পর পুলোর দলগুলি শুক্ষ হইয়া যায়। পুলোর বৃক্তটি শুটির বৃদ্ধ হয়। বৃদ্ধের উপর বৃতিটি শুটির সামান্ত অংশ আবৃত করিয়া রাখে, পুংকেশরগুলি এবং গর্ভাগ্রের দণ্ড ও মৃণ্ড শুক্ষ হইয়া যায়।

ফলের সাধারণত ভূইটি অংশ থাকে, (১) ফলছক (Pericarp) ও

(২) বীজ (৪) (Seed)। ফলত্বককে আবার তিন অংশে বিভক্ত করা যায়। (ক) ফলবছিম্বক (২) (Epicarp), (খ) ফলমধ্যম্বক (৩) (Mesocarp)

এবং (গ) ফলঅন্তন্ত্বক (৫) (Endocarp)। ৩০নং চিত্র দেখ। ফল প্রধানত দিবিঁধ. (১) ফলত্বকের যে কোন অংশ রুসাল হইলে ফলকে সরস (*Succulent) এবং (২) ফলত্বকের তিনটি অংশই নীরস হইলে ফলকে নিরস (Dry) বলা হয়। আম, জাম প্রভৃতি সরস ফলের এবং নারিকেল, মটর প্রভৃতি নির্স ফলের দ্বাস্ত। আমাদি যে সকল সরস ফলের অন্তন্ত্বক (Endocarp)



৩০নং চিত্ৰ

নিরস ও কঠিন হয় (আঁটি), তাহাদিগকে অভিল ফল (Drupe) কহে। আঙ্গুর, শশা প্রভৃতি যে সকল সরস ফলের সমগ্র ত্বক



৩১নং চিত্ৰ

(Pericarp) নরম ও রসাল তাহাদিগকে বার্হত (Berry) করে। নিরস ফলগুলিকে ছুই শ্রেণিতে ভাগ করিতে পার। (১) মটর প্রভৃতি কতকগুলি নিরুষ ফল, বীজ পরিপুষ্ট হইলে ফাটিয়া যায় এবং বীজ জমিতে পতিত হয়। ইহাদিগের নাম কোটকা (Dehiscent) ফল। (২) নারিকেল, বাদাম প্রভৃতি ফল এইরূপ ফাটিয়া বীজ বাহির হয় না। ইহাদিগকে **অস্কোটক** (Indehiscent) ফল

🎙 কহে। পুষ্প মঞ্জরীর সমস্ত পুষ্প একত্রে একটি ফলে পরিণত হইলে ফলকে বহুপুষ্পিক (Composite)) বলা হয়, যথা কাঁঠাল। ৩১নং চিত্র দেখ।

মটরের স্কোটক ফলগুলি লম্বা এবং বীজ পরিপুষ্ট হইলে ফলের ছইদিক লম্বালম্বিভাবে ফাটিয়া যায়। এই প্রকার স্কোটক ফলের, নাম ভাঁটি (Legume)। মটের বীজগুলি ক্ষুদ্র বৃত্তের সাহায্যে ভাঁটির সহিত সংলগ্ন থাকে। 'বীজের এই বৃস্তগুলিকে ডিম্বকনাড়ী (Funicle) কহে।

এইবার কতকগুলি মটরকলাই (বীজ) লইগ্না পরীক্ষা কর। ইহারা গোলাকার। বীজের যেদিক শুটিতে সংলগ্ন ছিল সেইদিকে একটি কাল দাগ আছে। ইহাকে প্রবীজনাভি (Hilum) কহে। লেন্স দ্বারা পরীক্ষা করিলে প্রবীজনাভির নিকট একটি স্কন্ম ছিন্ত দেখিতে পাইবে, ইহার নাম **ডিম্বকরন্ধ** (Micropyle)। বীজটির একটি আবরণ আছে উহার নাম বীজত্বক (Spermoderm)। বীজত্বক তুইটি স্তবকে গঠিত। বাহিরের স্তবকটির নাম **বীজবহিস্তুক** (Testa) এবং ভিতরের স্থবকটির নাম বীজ্পঅন্তত্ত্বক (Tegmen)। বীজত্বকও বীজের অংশ। বীজত্বক কাটিয়া ফেলিলে উহার মধ্যে জ্রা (Embryo) দেখিতে পাইবে। জ্রণের তিনটি অংশ আছে। (১) বীজপত্র (Cotyledons)। (২) **জ্রণমূল** (Radicle), এবং (৩) **জ্রণমুকুল** (،Plumule)। বীজন্বকের ভিত্র অর্ধগোলাকার ছুইটি দাইল দেখিতে পাইবে। ইহাদের নাম বীজপতা। মটর, রেড়ি, আনুন, জাম প্রভৃতি যে সকল উদভিদের বীজে ছুইটি বীজপত্র থাকে তাহাদিগকে **দ্বিবীজপত্রক** (Dicotyledon) এবং ধান্তা, গম, ভুট্টা প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে তাহাদিগকে একবীজপত্রক (Monocotyledon) উদভিদ কহে। বীজগ্ধত্র ছুইটি যেস্থানে পরম্পর সংলগ্ধ আছে[°] সেই স্থানে একটি ক্ষুদ্র অঙ্কুর দেখিতে পাইবে, উহার সরু দিকটি

ভিশ্বকরন্ধ্রের দিকে আছে, ক্রণের এই অংশের নাম **জ্রণমূল**। ক্রণমূলের বিপরীতদিকে আর একটি অংশ দেখিতে পাইবে, তাহার নাম **জ্রণমূক্ল**। লেন্সের সাহারেয় পরীক্ষা করিলে জ্রণমূক্লে কতকগুলি ক্ষুদ্র পত্র দেখিতে পাইবে। জ্রণমূক্ ও জ্রণমূক্ল যথাক্রমে উদ্ভিদ্নের প্রাথমিক মূল ও সপত্র কাণ্ডে পরিণত হয়। উদ্ভিদ্ যতদিন নিজে জমি ও বায়ু হইতে থাছা সংগ্রহ করিতে না পারে, ততদিন বীজপত্রদ্বয় উহার খাছারূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

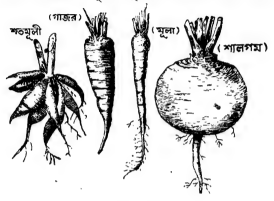
কার্যাবলী (Functions)

উদ্ভিদের বিভিন্ন যন্ত্রের গঠন দেখিবার পর উহারা উদ্ভিদের উপকারার্থে কি কি কার্য করিয়া থাকে তাহা দেখ।

মূলের কার্য। (১) মূলত্রর সাহায্যে মূল জমি ভেদ করিয়া অগ্রসর হয় এবং শাখা প্রশাখাদির সাহায্যে উহা উদ্ভিদ্কে জমির সহিত দৃঢ়ভাবে সংলগ্ধ করিয়া রাখে। শাল, তমাল প্রভৃতি প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড উদ্ভিদ্ওে শাখাদির ভারে বা ঝাটকাঘাতে যে স্থানচ্যুত হয়•না, তাহার কারণ মূলের শাখা প্রশাখাদি উদ্ভিদ্কে অতি দৃঢ়ভাবে জমির সহিত সংলগ্ধ করিয়া রাখে। উদ্ভিদের মূল জমির ঝুরা মৃত্তিকাকে দৃঢ় সংবদ্ধ করিয়া জমাইয়া দেয়। সেই জন্ত নদীর পাড়ে বা অন্ত কোন ঢালু জমিতে তৃণ জাতীয় উদ্ভিদ্ লাগান হয়, তাহাতে জমির মৃত্তিকা ঝরিয়া পড়িতে প্রারে না। (২) মূল রোমগুলির সাহায্যে জমি হইতে জল ও জলে দ্রবীভূত লবণাদি খাছা শোষণ করে। মাটির কণাগুলির চারিদিকে যে জল ও দ্রবীভূত লবণাদি থাছে ক্যান্ত তরল পদার্থের বিনিময় হয়। বিভিন্ন ঘ্নত্ব (density) বিশিষ্ট ছুইটি তরল বস্তু যদি

কেবল কোন প্রবেশ্য ঝিল্লি (Permeable Membrane) দ্বারা বিভিন্ন থাকে তাহা হইলে তরল বস্তুদ্বয়ের মিশ্রণ হইয়া থাকে, প্রকৃতির এই ধর্মের নাম অস্মসিস্ (Osmosiś)। অস্মসিস্ প্রভাবে জমির তরল পদার্থ মূলরোমে এবং তথা হইতে সনিহিত কোষকে প্রবেশ লাভ করে। (৩) এইরূপে মূলরোমগুলি ক্ষীত হইয়া পুনরায় সঙ্কুচিত হইবার চেষ্টা করে, এবং শোষিত তরল খাচ্ছের উপর চাপ দিতে থাকে, এই চাপের নাম মূলপ্রেষ (Root pressure)। মূলপ্রেষ বশত শোষিত তরল খাল্প পত্রাদিতে গমন করিয়া থাকে। (৪) মূলরোম হইতে একপ্রকার অমুরস (Acid sap) নিঃস্ত হয়, উহা নানাপ্রকার অদ্রাবণীয় বস্তুকে দ্রবীভূত করিয়া শোষণের উপযোগী করে। (৫) খাছা পরিপাক করিবার সময় উদ্ভিদের পত্রসমূহ হইতে জলীয় বাষ্প নির্গত হয়। ইহার নাম জলত্যাগ (Transpiration)। জলত্যাগ বশত উদ্ভিদ হইতে যে জলভাগ কমিয়া যায়, মূলরোমগুলি জমি হইতে জল শোষণ করিয়া তাহা পূর্ণ করে। (৬) মূলা, গাজর প্রভৃতি ক্ষীত মূলে (Tuberous roat) উদ্ভিদ ভবিষ্যতের জন্ম খাদ্ম সঞ্চয় করিয়া রাখে। এই সকল ষ্ফীতমূল শঙ্কুর (Cone) স্থায় নীচের দিক সরু ও উপরের দিক মোটা হইলে, তাহাকে শাঙ্কৰ (Conical) মূল কহে, যথা—গাজর। বেলনের ভাষ হুই দিক সরু ও মধ্যভাগ মোটা হুইলে, মূলকে বেলনা কুডি (Fusiform) কহে, যথা—মুলা। শালগমের স্থায় গোল হইলে স্ফীত মূলকে গোলাকৃতি (Napiform) বলা হুয়। কোন কোন স্ফীত মূল বহুসংখ্যক অঙ্গুলির স্থায় দেখায়, ইহাদিগের নাম অঞ্গুল্যাকৃতি (Tubercular), যথা—শতমূল। (৭) বটের ঝুরির স্থায় কতকগুলি অস্থানজ মূল (Adventitious roots) উদ্ভিদের শাখা প্রশাখার অবলম্বনরূপে ব্যবহৃত হয়। (৮) এতদ্ব্যতীত কোন কোন উদ্ভিদ

অস্থানজ মূলের সাহায্যে অপর উদ্ভিদ বা অন্ত কোন অবলম্বন আশ্রয় করিয়া ব্যতি হইয়া থাকে। (১) অকিড্ প্রভৃতি উদ্ভিদের আকাশলম্বী (Aerial) মূল বায়ু 'ছইতে জল ও খাল্প সংগ্রহ করে।



৩২নং চিত্র

(১০) কোন কোন আকাশলম্বীমূলের বর্ণ হরিৎ হয়। তাহারা পত্তের কার্য সমূহও সম্পন্ন করিয়া থাকে। (১১) মটর জাতীয় উদ্ভিদের মূল জীবাণুদিগকে আশ্রয় দিয়া তাহাদের নিকট হইতে নাইট্রোজেন নামক খাজের উপাদান সংগ্রহ করে। (১২) কোন কোন জলজ উদ্ভিদ্ মূলের সাহায্যে জলে ভাসমান থাকে।

কাতের কার্য। (১) কাতের প্রধান কার্য শাখা, অশাখা, পত্র, পুল প্রভৃতি উপৎন্ন ও বছন করা। (২) মূল হইতে যে সকল তরল খাত সংগৃহীত হয়, তাহা কাতের মধ্য দিয়া আমরস (Cell Sap) রূপে পত্রে গমন করে, এবং পত্রে খাত্ত পাচিত হইয়া কাতের মধ্য দিয়া পাচিত রস (Elaborated Sap) রূপে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে গমন করিয়া পাকে, স্বতরাং কাত্ত উভয়বিধ রসের বাহকের কার্য

করে। (৩) কাণ্ডের হরিৎ অংশ আংশিকভাবে পত্রের সমস্ত কার্য করিয়া থাকে। (৪) আলু প্রভৃতি কতকগুলি কাণ্ডে উদ্ভিদের শাষ্য সঞ্চিত থাকে। (৫) কাণ্ড শাধারণত আলোকভিমুখে গমন করে বলিয়া পত্রাদির আলোক প্রাপ্তির সহায়তা করে। (৬) কাণ্ডের অগ্রভাগে উদ্ভিদের খাসকার্য অধিক হয়। (৭) কতকগুলি উদ্ভিদের শাখা কাটিয়া জমিতে প্রতিয়া দিলে, উহা নৃতন উদ্ভিদে পরিণত হয়, এইরূপে ইহা উদ্ভিদের বংশবিস্তারের সহায়তা করে। (৮) কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড আরোহীযদ্মের বা ভাসমান যদ্মের কার্য করিয়া থাকে। (৯) কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড আরোহীযদ্মের বা ভাসমান যদ্মের কার্য করিয়া থাকে। (৯) কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড উদ্ভিদের কাণ্ড তীত্র গদ্ধমুক্ত বা বিষাক্ত হয়। এই সকল কাণ্ড উদ্ভিদ্কে জীবজন্ত্রর আক্রমণ হইতে রক্ষা করে।

পত্রের কার্য। (১) পত্রের নিমপৃষ্টে কতকগুলি সক্ষ ছিদ্র আছে তাহাদের নাম মুখ (Stoma)। এই সকল ছিদ্রধারা পত্র বায়্হইতে কার্বণ ডাইঅক্সাইড ও অন্তান্ত গ্যাসীয় খাল্য আহরণ করে। (২) পত্রের প্রধান কার্য খাল্ত পরিপাক করা। জমি ও বায়্ হইতে সংগৃহীত খাল্ডের সরল 'উপাদানগুলি পত্রের সাহার্যে' সংযুক্ত হইয়া জৈবপদার্থে পরিণত হয়। পত্রের মধ্যে বহুসংখ্যক হরিৎবর্ণের ক্ষুদ্র দানা থাইক, ইহাদিগের নাম ক্লোক্রোফিল (Chlorophyll)। ক্লোরোফিল স্থালোকের সহায়তায়, জলেরসহিত কার্বণ ডাইঅক্সাইডের কার্বণাংশ সংযুক্ত করিয়া কার্বোহাইড্রেট্ নামক এক প্রকার জৈব পদার্থ উৎপন্ন করিয়া থাকে। চিনি, খেতসার (Starch) প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেটের দৃষ্টান্ত। কার্কণডাইঅক্সাইডকে উক্ত প্রকারে পরিবর্তন করার নাম কার্বণ স্থালীকরণ (Carbon assimilation), বা

আলোক যোজন (Photo Synthesis)। পত্ৰ কাৰ্বণযাঙ্গী-করণের প্রধান যন্ত্র, কিন্তু উদ্ভিদের কাণ্ডাদি যে কোন সবুজ অংশে কার্বণ স্বাঙ্গীকৃত হইতে পারে। ^{*}সুর্বালোকের অমুপস্থিতিতে ক্লোরো-ফিলের কার্বণ স্বাঙ্গীকরণের ক্ষমতা থাকে না, স্মৃতরাং রাত্রে পত্তের এই কাৰ্য বন্ধু থাকে। (বৈহ্যতিক আলোকেও কাৰ্বণ স্বাঙ্গীকৃত হইতে পারে)। কার্বণ ডাইঅক্সাইডে কার্বণ ও অক্সিজেন নামক হুইটি মৌলিক পদার্থ থাকে, তন্মধ্যে কার্বণসাঙ্গীকরণ কার্যে উদভিদগণ কার্বণ গ্রহণ করিয়া অক্সিজেন বায়ুতে পরিত্যাগ করে। এইরূপে উহার। বায়ুর অক্সিজেন বৃদ্ধি ও কার্বণডাইঅক্সাইড্ নামক উপাদান হাস করিয়া থাকে। (৩) মূল কতৃ ক জমি হইতে সংগৃহীত লবণাদি খা**গ্র**ও পত্রে পাচিত হইয়া উদ্ভিদের শরীর গঠনোপযোগী জৈবপদার্থে পরিণত হয়। (8) পত্রের মুখগুলি দ্বারা উদ্ভিদের দেহের অতিরি**ক্ত জল** বাষ্পন্তপে নির্গত হয়। ইহার নাম জলত্যাগ (Transpiration)। (৫) জলত্যাগের ফলে পত্রের কোষগুলি নিম্নন্থ কোষ হইতে জলীয় রস আকর্ষণ করে। এইরূপে কোষ পরম্পরায় মূল হইতে পদ্ধ পর্যস্ত আমরসের প্রবাহ প্রতিষ্ঠিত হইয়া থাকে। ইহার নাম **জলত্যাগ প্রবাহ** . (Transpiration current)। জলত্যাগ প্রবাহের ফলে মূল হইতে আমরস (Cell Sap) পত্তে গমন করে। (৬) কতকগুলি উদ্ভিদের পত্ত রাত্রে মুদিত হইয়া তাপ নিয়মিত করে, অর্থাৎ উদ্ভিদৈর দেহ হইতে অধিক উ্ভাপ বাহির হইতে দেয় না। (৭) পর্ণাঙ্গ প্রভৃতি অপুষ্পক উদ্ভিদের পত্রে **ডিম্ব** (Spore) উৎপন্ন হয়। পাথরকুচি প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র হইতে নূতন উদ্ভিদ্ জ্বাে, স্থতরাং এই সকল উদ্ভিদের প্রজনন কার্য্য পত্র দারা সম্পন্ন হয়। (৮) গাঁদাল প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের পত্রের উগ্র গুন্ধ; শর, কুশ প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রের **তীক্ষধার;**

তামাক, ধৃত্রা প্রভৃতি পত্তের বিষাক্ত উপাদান বশত উক্ত উদ্ভিদগণ প্রাণিগণের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায়। (৯) দ্বতকুমারী প্রভৃতি উদ্ভিদ্ পত্তে থান্ত সঞ্চয় করিয়া রাখে। (১০) পত্তেও উদ্ভিদের শাসক্রিয়া হয়।

পুস্পের কার্য। পুস্পের পরাগধানীর অন্তর্গত পরাগস্থলীতে পরাগ বা পুংবীজ উৎপন্ন হয়। পুষ্প প্রাফুটিত হইলে পরাগন্থলী ফাটিয়া যায়, এবং পরাগ সমূহ পরাগধানীর বহিভাগে সংলগ্ন হয়। কেশর দণ্ডের নিম্নভাগে যে সকল মধুগ্রন্থি আছে, তাহা হইতে এই সময় মধু নিঃস্ত হয়; মধুর লোভে এবং দলের উজ্জ্বল বর্ণে আরুষ্ট হইয়া প্রজাপতি, মধুমক্ষিকা প্রভৃতি পতঙ্গগণ প্রেপ উপবিষ্ট হইলে পরাগগুলি উহাদের দেহে লাগিয়া যায়, পরে উহারা উড়িয়া যখন অন্ত পুষ্পে মধু আহরণের জন্ত গমন করে, তখন প্রথম পুষ্প হইতে আনীত পরাগ, দিতীয় পুম্পের গর্ভমুত্তে সংলগ্ন হয়। পরাগ-ধানী হইতে গর্ভমুত্তে পরাগ বাহিত হুওয়ার নাম পরাগযোগ (Pollination); পরাগযোগ ছই প্রকার, কোন পুষ্পের পরাগ সেই পুম্পের গর্ভমুণ্ডে পতিত হইলে, উহাকে স্বপরাগযোগ (Selfpollination), এবং এক পুষ্পের পরাগ অন্ত পুষ্পের গর্ভ মুণ্ডে বাহিত হুইলে, তাহাকে ইভর (*Cross) পরাগযোগ কহে। * পতঙ্গাদিদারা: পূর্বোক্ত প্রকারে ইতর পরাগযোগ হইয়া থাকে; বায়ু দ্বারাও কোন কোন উদ্ভিদের ইতরপরাগযোগ হয়। স্বপরাগযোগ অপেক্ষা ইতর পরাগযোগ হইলে, বীজ হইতে বলিষ্ঠতর উদ্ভিদ জন্মে।ু গর্জাশয়ে স্ত্রীবীজ (Ovum) উৎপন্ন হয়। পরাগ যোগের পর স্ত্রীবীজ পুংবীজের সহিত সংযুক্ত হইলে স্ত্রীবীজগুলির **গর্ভাধান** বা **নিষেক** (Fertilisation) হয়, এবং ডিম্বক বীজৈ ও গর্ভাশয় ফলে পরিণত হুইয়া পাকে। (১) প্লের প্রধান কার্য বীজ উৎপন্ন করা বা প্রাজনন (Reproduction)। সেইজন্ত পুশকে উদ্ভিদের প্রাজনন যন্ত্র (Reproductive organ) বলা হয়। (২) ফল'উৎপন্ন করিয়া পুশু বীজকে স্থান হইতে স্থানাস্তরে প্রেরণের সাহায্য করে। (৩) প্রধানত পুশু দ্বারা উদ্ভিদের শ্বাসকার্য সম্পন্ন হয়। (৪) পুশোর বৃতি অপর স্তবকগুলিকে প্রবাল অবস্থায় আবরণ দ্বারা রক্ষা করে। (৫) চাল্তার ত্যায় কোন কোন উদ্ভিদ্ পুশোর বৃতিতে ও গর্ভদণ্ডে খাত্য সঞ্চয় করিয়া রাখে।

ফলের কার্য। (১) ফলের প্রধান কার্য বীজ বিস্তারের সহায়তা করা। প্রাণিগণ ফলের লোভে অভ্যন্তরন্থ বীজকে স্থান হইতে স্থানাস্তরে লইয়া যায়। পক্ষিগণ ফল আহার করিয়া অক্সন্থানে মলের সহিত বীজ ত্যাগ করে। এইরূপ নানা উপায়ে বীজের বিস্তার হয়। (২) ফলের অভ্যন্তরন্থ বীজে ত্রনের খাত্য সঞ্চিত থাকে। (কোন কোন ফলেও ত্রনের খাত্য সঞ্চিত থাকে)। (৩) কোন কোন ফলের কঠিন আবরণ, কোন ফলের স্থকের কাঁটা, কোন ফলের বিষাক্ত উপাদান প্রভৃতি বীজ তথা ত্রনকে প্রাণিগণের আক্রমণ হইতে রক্ষা করে।

জীবের বিশেষত্ব (Characteristics of the Living)

এইবার খ্যামরা জীব ও জড়ের পার্থকা কি তাহা আলোচনা করিব। জীবের এমন কতকগুলি ধর্ম আছে, যাহা কোন নিজীব পদার্থের নাই।এই ধর্মগুলিকে জীবের বিশেষত্ব (Characteristics of the living) বলা হয়। ক্স্ক-বৃহৎ, উচ্চ-নিম্ন, উদ্ভিদ্-প্রাণী নিবিশেষে প্রত্যেক জীবের এই সকল বিশেষত্ব আছে।

কোষক (Cell)। তোমরা জ্ঞান যে জীবের শরীর এক বা একাধিক কোষকে গঠিত। এই সকল কোষকে প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) নামক একপ্রকার সন্ধীব পদার্থ বিভ্যমান থাকে, সেইজন্ম প্রত্যেক জীবকে প্রোটোপ্লাজ্যের সমষ্টি বলিতে পারা যায়। প্রোটোপ্লাজ্ম দেখিতে মৃতের ন্থায় বর্ণহীন, ঈষদচ্ছ (Translucent), সাক্র (Semisolid) এবং স্ক্র দানা বিশিষ্ট। প্রত্যেক কোষকে প্রোটোপ্লাজ্যের মধ্যে ভাসমান একটি ক্ষুদ্র গোলাকার পদার্থ দেখা যায়, তাহার নাম নিউক্লিয়স্ (Nucleus)। এক একটি কোষক দিখা বিভক্ত হয়া ক্রমশ অসংখ্য কোষক উৎপন্ন হইতে পারে। প্রথমে কোষকের নিউক্লিয়স বিভক্ত হয়, পরে সমগ্র কোষকটি এক এক ভাগ নিউক্লিয়স লইয়া হুইটি কোষকে পরিণত হয়।ইহার নাম কোষক বিভাগ (Cell division)। এইরূপে একটি হইতে ছুইটি, ছুইটি হুইতে চারিটি, আটটি, বোলটি, ক্রমশ অসংখ্য কোষক উৎপন্ন হুইয়া জীবের শরীর গঠন করে।

গমন (Locomotion)। ইহা জীবের একটি বিশেষত্ব। জীব মাত্রের ছই প্রকার গতি আছে, এক প্রকার কোষকর মধ্যে প্রোটো-প্রাজ্মের গতি এবং আর এক প্রকার কোষক বা কোষকসমষ্টির গতি। প্রথম প্রকার গতির নাম অন্তর্গতি (Internal movement), এবং বিতীয় প্রকার গতির নাম বহির্গতি (External movement)। মটর পুল্পের প্ংকেশর হইতে একখণ্ড পাংলা অংশ চাঁচিয়া লইয়া সঙ্গে সঙ্গেতে ঈষহ্ম জল দিয়া অমুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, কোষকাভ্যন্তরন্থ প্রোটোপ্লাজ্মের দানাগুলি একবার নিউক্লিয়স অভিমুখে যাইতেছে আবার কিরিয়া আসিতেছে, ইহার নাম অন্তর্গতি। মংখ্যের সন্তর্গ, কেঁচোর স্থান হইতে স্থানান্তরে গমন প্রভৃতি উহাদের বহির্গতি। আহার সংগ্রহার্থ প্রাণিগণ এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে গমন করে। উদ্ভিদ্গণ স্থান হইতে স্থানান্তরে গমন করিতে পারে না বলিয়া মনে করিও না যে, উহাদের বহির্গতি নাই। উদ্ভিদ যে স্থানে জন্মগ্রহণ করে সেই স্থানের জমি ও বায়ু হইতে যথেষ্ট আহার সংগ্রহ করিতে পারে। সেইজন্ম উহাদের স্থানাস্তরে গমন করিতে হয় না, তবে উহাদের মূল ও কাণ্ডের গতি আছে। উল্ভেজনার প্রভাবে উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার বহির্গতির বিষয় তোমরা পরে জানিতে পারিবে। (১০৫ পৃষ্ঠা দেখ)। পুল্পের পরাগস্থলী ফাটিয়া পরাগ এবং ক্ষেটিক ফল ফাটিয়া বীজ নির্গত হয়, ইহা তোমরা পূর্বেই দেখিয়াছ; কোষকগুলির ক্রমান্বয় সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে পরাগস্থলী বা ক্ষেটিক ফল ফাটিয়া থাকে, এই সকলও উদ্ভিদের বহির্গতি।

খসন (Respiration)। প্রত্যেক জীব মুক্ত অক্সিজেন বাহির হইতে সংগ্রহ করিয়া দেহস্থ কোষ সমূহে প্রেরণ করে। তথায় প্রোটোপ্লাজ্মের কার্বণ নামক উপাদানের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া তাপ উৎপাদন করে এবং কার্বণ ও অক্সিজেন সংযুক্ত অবস্থায় অর্থাৎ কার্বণডাইঅক্সাইড রূপে দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। জীবের এই প্রকার অক্সিজেন গ্রহণ বা কার্বণডাইঅক্সাইড পরিত্যাগ করাকে খসন কহে। খসনের ফলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহা জীবকে কার্য করিবার শক্তি প্রদান করে। স্থলচর প্রাণিগণের খসন তোমরা প্রবশ্ব লক্ষ্য করিয়াছ; মৎস্থাদি জলচর প্রাণিগণও খাসক্রিয়া সম্পন্ন করে। জলে বায়ু দ্রবীভূত থাকে এবং অক্সিজেন বায়ুর একটি উপাদান। মৎস্থ প্রভৃতি জলচর জীবগণ এই দ্রবীভূত অক্সিজেন প্রহণ করে। মৎস্থের কানুকোর মধ্যে যে ফুল্কো (Gill) থাকে তাহাই উহাদের খসন্যন্ত্র। কোন কোন মৎস্থের ফুস্কুস্ও (Lungs) শাকে।

উপভিদের মধ্যেও যে খাসক্রিয়া হয়, অর্থাৎ উহারা অক্সিজেন গ্রহণ ও কার্বণডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে, নিম্নলিখিত উপায়ে তাহা পরীকা করিতে পারিবে। কতকগুলি মটর বীজ ২৪ ঘণ্টা জলে ভিজাইয়া রাখ। একটি বোতলের মধ্যে ভিজা তুলা দিয়া তহুপরি ভিজান বীজগুলিকে স্থাপন কর। বোতলের ম্থাটতে ভাল করিয়া ছিপি আঁটিয়া দাও, যেন কোন প্রকারে উহা হইতে বায়ু নির্গত হইতে বা ভিতরে বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে। হই দিন পরে ছিপি খুলিয়া বোতলের মধ্যে একটু চুণের জল ঢালিয়া ভাল করিয়া নাড়াইয়া লইলে দেখিবে যে চুণের স্বচ্ছ জল হুধের ভায় সাদা হইয়া গিয়াছে। (তোমরা পরে দেখিবে যে কেবল কার্বণড়াইঅক্সাইড নামক গ্যাস চুণের জলকে এইরূপ সাদা করিতে পারে)। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে বোতলের মধ্যে কার্বণড়াইঅক্সাইড উৎপন্ন হইয়াছে। এই গ্যাস যে অক্স্রিত মটরগুলি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। বোতলের মধ্যে যে বায়ু ছিল, তাহার অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ কার্বণড়াইঅক্সাইড ত্যাগ করিয়াছে অর্থাৎ উহাদের খাসক্রিয়া হইয়াছে। জীবনধারণের জন্ম প্রাণী ও উদ্ভিদ্ প্রত্যেক্ জীবেরই খাসক্রিয়া প্রশোজন হয়।

কার্বণস্বাঙ্গীকরণ কার্যের স্থায় শ্বসনকার্যে উদ্ভিদগণের স্থালোক প্রয়োজন হয় না, স্থাতরাং ইহা দিবারাত্র চলিয়া থাকে। কার্বণ-শ্বাঙ্গীকরণে ক্লোরোফিল অত্যাবশ্বক, কিন্তু শ্বসনকার্যে ইহারও প্রয়োজনীয়তা নাই। প্রেপ এবং কাণ্ডের ও শাখার অগ্রভাগে উদ্ভিদের শ্বসন সর্বাপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে। কার্বণস্বাঙ্গীকরণে উদ্ভিদ্ কার্বণ ডাইঅক্সাইড গ্রহণ ও অক্সিজেন ত্যাগ করে, কিন্তু শ্বাসক্রিয়ায় ঠিক তাহার বিপরীত। কার্বণস্বাঙ্গীকরণের তুলনায় উদ্ভিদের শ্বাসক্রিয়া অতি অল্প; প্রথমোক্ত কার্যে এক ঘণ্টায় যত কার্বণ গৃহীত হয়, শেষোক্ত কার্যে ক্রিশ ঘণ্টায় তত কার্বণ পরিত্যক্ত হয় না। উভয় কার্যের

মোট ফল অলোচনা করিলে দেখা যায় যে উদ্ভিদ্গণ বায়ুর কার্বণ-ডাইঅক্সাইড হ্রাস এবং অক্সিজেন বর্ধিত করিয়া থাকে।

পোষণ (Nutrition)। • জীবগণ যে উপায়ে বাহিরের বস্ত খাছারূপে গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে নিজ নিজ শরীরের অংশ গঠন করে তাহার নাম পোষণ। জীবগণের আকার ক্রমশ বর্ধিত হয়; ইহা হইতে বুঝা শায় যে তাহারা বাহির হইতে কতকগুলি বস্তু গ্রহণ করিয়া নিজ দেহ গঠন করিয়া থাকে। কি কি উপাদানে জীবের দেহ গঠিত. তাহা একটি গাছ বা প্রাণীর দেহ দগ্ধ করিলে জানিতে পার। একটি গাছ দগ্ধ করিলে জলীয়বাষ্প, অন্ত গ্যাসীয় বস্তু এবং ভক্ষ প্রাপ্ত হইবে। এই ত্রিবিধ দ্রব্য বিশ্লেষ করিলে কার্বণ, অক্সিজেন, হাইড়োজেন, নাই-টোজেন, গন্ধক, ফস্ফরাস, পটাসিয়ম, ক্যালসিয়ম, ম্যাগ্নেসিয়ম ও লোহ প্রভৃতি কয়েকটি মৌলিক উপাদান পাওয়া যায়। জীবদেহের এই সকল উপাদান খাম্ম হইতে সংগৃহীত হয়। জীবগণের দেহে উহারা সাধারণত কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন্, স্নেহ, লবণ ও জল রূপে বিছামান পাকে। প্রাণিদেহের ও উদ্ভিদ্দেহের কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন্ প্রভৃতির প্রকৃতি বিভিন্ন, স্মুতরাং খাছে ও জীবদেহের উপাদানে মৌলিক বস্ত সকল সমান বটে, কিন্তু উহারা বিভিন্ন প্রক্রুতির হয়। খাছ্য কেবল আহার বা শোষণ করিলেই চলে না, উহাকে পরিপাক করিয়া নিজ দেহের উপাদানে পরিণত করিতে, অর্থাৎ স্বাঙ্গীভূত (Assimilate করিতে হয়।

প্রাণিগণ খান্ত আঁহার করিয়া পাকনলিতে (Digestive Tube) প্রেরণ করে, তথায় নানাবিধ পাচকরসের সাহায্যে উহা অপেক্ষাক্ত সরল তরলবস্তুতে পরিণত হইয়া থাকে। এই তরলবস্তু পাকনলি হইতে শোর্ষিত হইয়া দেহের বিভিন্ন স্থানে শরীরের উপাদানে পরিণত

হয়। প্রাণিগণ সাধারণত শরীরগঠনের অপ্রয়োজনীয় এবং প্রয়োজনা-তিরিক্ত নানা বন্ধ খাল্পের সহিত গ্রহণ করে, সেইজন্ম উহাদিগের শরীর হইতে নাইট্রোজেন সংযুক্ত নানা প্রকার পদার্থ মলমূত্ররূপে পরিত্যক্ত হয়। গৃহীত খাল্প জীবের শ্বসন জনিত ক্ষয় পূরণ করিয়া অতিরিক্ত হইলে তবে শরীরের বৃদ্ধি হয়।

র্থ্জি (Growth)। দৈহিক আয়তনের স্বাভাবিক স্থায়ী আধিক্যকে জীবের বৃদ্ধি কহে। জীবের বৃদ্ধি প্রধানত খাল্গ স্বাঙ্গীকরণের (Assimila tion) উপর নির্ভর করে, কারণ শরীরের উপাদান গঠিত না হইলে বৃদ্ধি হইতে পারে না। এতদ্বাতীত রদ্ধির জন্ম খসন, উত্তাপ, আলোক এবং জল একান্ত আবশুক। বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জীবগণের দেহ বর্ষিত হইতে আরম্ভ হয় এবং একটি নির্দিষ্ট আকারে পৌছাইলে, উহাদিগের বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়। প্রাণিদিগের দেহের প্রায় সর্বাংশ বর্ষিত হইয়া থাকে, উদ্ভিদ্গণের কিন্তু কতকগুলি নির্দিষ্ট অংশ ভিন্ন দেহের অন্ত অংশ বর্ধিত হয় না। কাণ্ড, শাখা ও মূলের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি সাধারণত উহাদের অগ্রভাগে অধিক হইয়া থাকে; উদ্ভিদের মূলের বা কাণ্ডের কেন্দ্রভাগ বহিত হয় না, স্থতরাং পরিধির বৃদ্ধি কেবল ষকের অব্যবহিত নিম্নে হেইয়া থাকে; পত্তোর মধ্যভাগ্ন সর্বাপেক অধিক বর্ধিত হয়; জীবদেহের কোন অংশের বৃদ্ধির অর্থ সেই ষ্পংশের কোষক্গুলির আকার ও সংখ্যা বৃদ্ধি। কোষকের আকার-বৃদ্ধি ধীরে ধীরে আরম্ভ হয়, পরে উহা ক্রত বর্ধিত হইতে থাকে; পূর্ণ আকার প্রাপ্ত হইলে আর বৃধিত না হইয়া কোষকগুলি দ্বিধা বিভক্ত হয়, অতঃপর বিভক্ত অংশদ্বয়ের আকার বর্ধিত হইতে থাকে। জল এবং অপর স্বাঙ্গীকৃত ুখান্ত হইতে উক্ত কোষকগুলির আকার বর্ষিত হয়, কিন্তু আলোক উত্তাপাদির অভাব হইলে উহারু

্বর্ধিত হইতে পারে না। নির্জীব পদার্থের কিন্তু উক্তরূপ বৃদ্ধি হয় না,তবে 🚁টিকের যে বৃদ্ধি দেখা যায়, তাহা উহার বহির্ভাগে মাত্র হইয়া পাকে। উত্তেজন-প্রবণতা (Irritability)। পারিপার্ষিক অবস্থার কোন পরিবর্তন যদি কোন জীবকে প্রভাবিত করিতে পারে, তাহা হইলে উক্ত পরিবর্তনকে উত্তেজনা (Stimulus) কছে। উত্তেজনা প্রভাবে 'কোন নিজীব পদার্থ প্রভাবিত হয় না, স্মৃতরাং ইহা জীবের একটি বিশেষত্ব। উত্তেজনা প্রভাবে হওয়ার নাম উত্তেজন-প্রবণতা। উত্তেজনা প্রভাবে প্রভাবিত, হইবার জন্ম তাপ, অক্সিজেন, জল এবং প্রোটোপ্লাজমের সুস্থ অবস্থা একান্ত প্রয়োজন। নির্দিষ্ট পরিমাণ উত্তাপ প্রভৃতি না পাইলে প্রোটোপ্লাজ্মের, তথা জীবের এই বিশেষত্ব নষ্ট হইয়া যায়। আহার **্রসংগ্রহের জন্ত সমস্ত প্রাণী ইতস্ত**ত গমন করে তাহা তোমরা দেখিয়াছ। কেঁচোর মুথের উপর লবণ নিক্ষেপ করিলে উহারা যে সঙ্কুচিত হয়,-তাহাও বোধ হয় তোমাদের অবিদিত নহে। আলোক, তাপ, অভিকর্ষ, স্পর্ন, খাছ্ম, বিদ্যুৎ এবং রাসায়নিক পদার্থ প্রভৃতি জীবগণের প্রতিক্রিয়ুণ উৎপাদক উত্তেজনা। উদ্ভিদের কাগু সর্বদা আলোকাভিমুখে এবং মূল আলোক হইতে দুরে গমন করে; কোন কোন পুষ্পে অকস্মাৎ উষ্ণ জল নিক্ষেপ করিলে উহারা শীঘ্র প্রেফুটিত হয়; উদ্ভিদের কাণ্ড উধ্ব-দিকে এবং মূল নিম্নদিকে অর্থাৎ ভূ-কেন্দ্রাভিমুখে গমন করিয়া থাকে; অধিকস্ক, মূল যেদিকে জলপ্রাপ্তির সম্ভাবনা সেই দিকে গমন করে; স্পর্শ দ্বারা লক্ষ্মীবতী লতার পত্র মুদ্রিত হয়, এবং আরোহী উদ্ভিদের আকর্ষ, কাণ্ড প্রভৃতি আরোহীযন্ত্র আশ্রয়ের স্পর্শে উহাকে বেষ্টন করে; 🌬 সকল দৃষ্টাস্ত স্থারা বুঝিতে পারিতেছ যে, উদ্ভিদেরও উত্তেজন-প্রবণ্ডা (Response to Stimulus) আছে।

প্রজনন (Propagation)। প্রত্যেক জীব একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যস্ত জীবিত থাকে, এবং জীবিত অবস্থায় তাহারা নিজ অমুরূপ জীব উৎপাদন করিয়া বংশরক্ষা করিয়া থাকে, ইহার নাম প্রজনন। উদভিদগণের গর্ভাশয়ের মধ্যে যে সকল ডিম্বক আছে তাহারা গর্ভাশয়ের সহিত একটি বুস্তমারা সংযুক্ত থাকে, এই বুস্তের নাম ডিম্বকনাড়ী (Funicle)। ডিম্বকের মধ্যে জ্রেণপোষক (Nucellus) নামে একটি অংশ পাকে। · তন্মধ্যে একটি **ভ্ৰূণস্থলী** (Embryo Sac) নিহিত আছে। উক্ত ভ্ৰূণস্থলীর মধ্যে স্ত্রীবীজ থাকে। পরাগ্যোগের পর পরাগের নিউক্লিয়স অর্থাৎ পুং-বীজ, স্ত্রী-বীজের সহিত মিলিত হইলে জাণ (Embryo) উৎপন্ন হয়। গর্ভাশয়ের মধ্যে জ্রণ কিছুদিন পুষ্ট হয়। এই সময় প্রম্পের গর্ভাশয় ফলে, এবং ডিম্বক বীজে পরিণত হইয়া থাকে। অফুকুল অবস্থায় বীজ জমিতে পতিত হইলে, ত্রণ পুথক উদভিদে পরিণত হইয়া স্বাধীন জীবন যাপন করে, এই প্রকারে উদভিদের প্রজনন হয়। খাত্মাদি প্রাপ্তির জন্ম জীবের বংশধরগণকে একস্থানে থাকিলে চলে না। आंगिशत्वत जाय छेन्छिन्शव निष्कता द्यानास्तत याहेरा भारत ना, নেইজন্ম উদ্ভিদের ক্রণদিগকে, অর্থাৎ ফলের বীজ সমূহকে স্থানাস্তরে এপ্রেণ করিবার নানঃপ্রকার ব্যবস্থা দেখা যায়। (১) মনুষ্য ও ইতর প্রাণিগণ আম, জাম, অশ্বথ, বট প্রভৃতি ফলের বীজ স্থানাস্তরিত করে। (২) নারিকেল সুপারি প্রভৃতি কতকগুলি বীজ জলে ভাসিয়া স্থানাস্তরিত হয়। (৩) তুলা প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের বীজ বায়ু কর্তৃ ক স্থানাস্তরে বাহিত হয়, এবং (৪) দোপাটি, শেফালিকা প্রভৃতি কতকণ্ঠলি উদ্ভিদের ফল ফাটিয়া বীঞ্জ দুরে নিশিপ্ত হইয়া থাকে।

উদ্ভিদের যে প্রকারে প্রজনন হয়, প্রাণিগণেরও প্রায় সেইরূপে প্রজনন হইয়া থাকে। উদ্ভিদের একই পুলে সাধারণত স্ত্রী ও

পুংবীজ উৎপন্ন হয়, প্রাণিগণের দেরপ হয় না, উহাদের স্ত্রী ও পুরুষ বিভিন্ন। কেঁচো প্রভৃতি কতকগুলি উভলিক (Hermaphrodite) জীব আছে, তাহাদের একই দেহে স্ত্রী ও পুরুষ প্রজনন যন্ত্র পাকে বটে, কিন্তু উহাদেরও একের পুংবীজ অন্তের স্ত্রীবীজের সহিত সংযুক্ত হইয়া ল্রণ উৎপন্ন হয়। প্রাণীর পুংবীজের নাম ভক্তাপু (Spermatozoon)। একটি প্রাণীর ভক্তাণু সমজাতীয় অপর প্রাণীর স্ত্রীবীজের সহিত সংযুক্ত হইয়া ল্রণ উৎপন্ন হয়। কোন কোন প্রাণীর ল্রণ মাতৃদেহের মধ্যে, এবং কোন কোন প্রাণীর ল্রণ মাতৃদেহের বাহিরে (ডিম্বমধ্যে) পুষ্ট হইয়া পাকে। এই ল্রণ বর্ষিত হইয়া জনকজননীর অনুরূপ প্রাণীতে পরিণত হয়।

মৃত্যু (Death)। জীবগণ চিরস্থায়ী নহে, কিছুকাল বাঁচিয়া থাকিবার পর তাহারা মৃত্যুম্থে পতিত হয়। জীবের গতি, খসন, পোষণ, বৃদ্ধি প্রভৃতি বিশেষস্থলি চিরতরে নই হইয়া যাওয়ার নাম মৃত্যু। মৃত্যুর পর জীবের বংশধরগণ তাহার স্থান পূর্ণ করে। জন্মের পর সমস্ত জীব ক্রত বর্ধিত হয়। যৌবনে তাহারা সন্তান প্রজনন করে, বাধ ক্যে জীবের বৃদ্ধি হাস প্রাপ্ত হয় ও উহা ক্রমশ ক্ষীণ হইতে থাকে। অতংপর নির্দিষ্ঠ সময় অস্তে মরিয়া যায়, ইহাই স্বাভাবিক মৃত্যু। অধিকাংশ জীবের ভাগেয় কিন্তু স্বাভাবিক মৃত্যু ঘটে না। ব্যাধি বা অন্ত কোন হুর্ঘটনা বশত তাহাদের এক বা একাধিক প্রয়োজনীয় যদ্মের কর্মশক্তি পূর্বোক্ত নির্দিষ্ঠ সময়ের পূর্বে ক্ষীবের মৃত্যু হয়।

পরিপার্শাসুকুলন (Adaptation to Environment)

জীবগণকে যে কিন্ধপ পারিপার্খিক অবস্থার মধ্যে জন্মিতে বা বাস করিতে হইবে তাহার কিছু স্থিরতা নাই। পরিপার্খ কোন কোন বিষয়ে ইহাদের দৈহিক গঠন বা প্রস্কৃতির অন্তর্কুল বা প্রতিকূল হইতে পারে। জীবের একটি বিশেষত্ব এই যে, উহা নিজেকে সর্বদা পরিপার্শ্বের উপযোগী করিতে চেষ্টা করে, ইহার নাম অনুকূলন (Adaptation)। অনুকূলন দ্বিধি। জন্মের পর জীব আকারে বা আচরণে নিজেকে পরিপার্শ্বের উপযোগী করিয়া যেরূপভাবে পরিবর্তিত হয়, তাহার নাম অনুকৃত (Acquired) অনুকূলন; এবং যেরূপ পরিপার্শ্বের মধ্যে জন্মিয়া জীবনযাত্রা নির্বাহ করিতে হইবে তাহার উপযোগী হইয়া জন্মগ্রহণ করার নাম উত্তরাধিকৃত (Inherited) অনুকূলন।

একটি মটর গাছের কাণ্ডের অগ্রভাগ বেশ জোরে টান, কিন্তু যেন উহা ছিল্ল না হয়। প্রত্যহ এইরূপ করিলে ক্রমণ উহা অধিক আকর্ষণবল সহু করিতে পারিবে। কিছুদিন পরে সম আকারের অপর একটি গাছের অগ্রভাগ আকর্ষণ করিয়া ছিল্ল করিতে যত জোর লাগিবে, পূর্বোক্ত গাছের অগ্রভাগ ছিল্ল করিতে তদপেশা অধিক বল প্রয়োগ করিতে হইবে। যে দিকে আলোক পায় উদ্ভিদের কাণ্ড সেই দিকে গমন করে। ঝিলে বা পুদ্ধরিণীতে মংস্থের যেমন বৃদ্ধি হয়, ভোবায় বা চৌবাচ্ছান্ত সেইরূপ হয় না। যে সকল প্রাণীকে সক্ষে গুরুভার বহন করিতে হয়, ভাহাদের স্কন্ধের চর্ম ক্রমণ শক্ত হইতে থাকে; এই সকল স্বন্ধুতঅমুক্লনের দৃষ্টান্ত। উন্ধরাধিক্বত অমুক্লনের দৃষ্টান্ত তোমরা সর্বদা দেখিতে পাও। মটর গাছ ছ্র্বল সেইজন্ত উহার আকর্ষ থাকে। ধান গাছের প্রাণুর্গযোগ বায়ু দ্বারা হইয়া থাকে, সেইজন্ত উহার পূম্পে উজ্জ্বল বর্ণ বিশিষ্ট দল নাই, ক্রিন্ধ মটর প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদের প্রাগ্যোগ পতঙ্গ দারা হয় ভাহাদের পুশ্বের দল উজ্জ্বল বর্ণ বিশিষ্ট। জলে দ্রবীভূত বায়ুর পরিমাণ

অতি অল্প সেইজন্ত মংস্থাদি জলচর প্রাণীর শ্বসন্যন্ত্র (মূল্কো) সর্বদা জলের সংস্পর্শে থাকে। প্রথম জীবনে ভেক যথন জলে বাস করে তথন তাহাদের শ্বসন্যন্ত্রও উক্ত প্রকার সর্বদা জলের সংস্পর্শে থাকে, বড় হইয়া উহারা যথন স্থলে বাস করে তথন ফুলকোর পরিবর্তে কুস্কুস্ শ্বসন্যন্ত্র হয়।

অমুকূলনের প্রধান কারণ সৃষ্টি বৈচিত্র্য। প্রত্যেক জীবের আকার-প্রকার এবং তাহাদের পরিপার্ম্ব বিভিন্ন, জীবগণ তাহাদের এই স্বাতস্ত্র্য রক্ষা করিবার জন্ত চেষ্টা করে। ১৮৫৯ খৃঃ অব্দে মহামতি ডার্উইন্ (Charles Darwin) দেখান যে জীবগণের যে হারে বংশ বৃদ্ধি হয়, পৃথিবীতে সেই জাতীয় জীবের মোট সংখ্যা সেরপ বর্ধিত হয় না। ইহা হইতে অমুমান করা যায় য়ে, জীবগণ স্বাতস্ত্র্য রক্ষার চেষ্টায় যে ভাবে পরিবর্তিত হয়, তাহা পরিপার্শের অমুকূল হইলে তাহারা এ জগতে টিকিয়া থাকিতে পারে, অন্তথায় তাহারা প্রকৃতিবেরী কতৃকি প্রত্যাখ্যাত হইয়া ধ্বংস প্রাপ্ত হয় না, ক্রমান্ত্রের বৃদ্ধি পরিবর্তিকের উত্তরাধিকারী হয়।

জীবনেভিহাস (Life History)

কি উদ্ভিদ্ কি প্রাণী প্রত্যেক জীব জীবনের স্ত্রপাত হইতে ক্রমশ নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়া অগ্রসর হয়, এবং জীবনের শেষ প্রাস্থে উপস্থিত হুইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া পাকে। জীবনের এই ক্রম-পরিবর্তনকে জীবের জীবনেভিহাস (Life History) বলে।

উদ্ভিদ্রে জীবনেতিহাস

বীজ হইতে উদ্ভিদ্-জীবনের স্ত্রপাত হয়। বীজ হইতে অঙ্কুর উৎপন্ন হয়, অঙ্কুর বর্ধিত হইয়া উদ্ভিদে পরিণত হয়, উদ্ভিদ্ হইতে প্রায় বীজ উৎপন্ন হয় ও পরে উদ্ভিদ্টি মরিয়া যায়। নৃতন বীজ হইতে আবার নৃতন উদ্ভিদ্ জন্মলাভ করে। প্রাণিগণেরও সেইরপ স্ত্রী ও প্ংবীজ হইতে ভ্রণের উৎপক্তি; ভ্রণ বর্ধিত হইয়া প্রাণীতে পরিণত হয়, প্রাণীর স্ত্রী ও প্ংবীজ হইতে ভ্রণ উৎপন্ন হয় এবং প্রাণী মরিয়া যায়। ভ্রণ হইতে আবার নৃতন প্রাণী উৎপন্ন হয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে জীবের জাবনেতিহাস চক্রাকারে চলিতেছে, এবং উহারা নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়া প্রায় নিজেদের অন্তর্গ জীব সৃষ্টি করিয়া থাকে।

মটর গাছ

তোমরা মটর গাছের বীজ ইতিপূর্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ।
এইবার করেকটি মটর বীজ (কড়াই) জলে ভিজাইয়া দাও। ভিজা
মটর বীজগুলি প্রত্যহ লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, প্রথমে উহাদের
প্রবীজনাভি উঁচু হইয়া উঠে, এবং পরে উহাদের ডিম্বকরন্ধের মধ্য
দিয়া একটি সাদা অক্ত্র বাহির হয়। বীজের অন্তর্গত ক্রণমূলই অন্তর
রূপে বাহির ইইয়া থাকে। ইহাই ক্রমশ গাছের প্রধান মূলে পরিণত
হইবে এবং উহা হইতে বছ শাখা বাহির হইবে। অন্তর বাহির হইবার
পর বীজগুলিকে করাতগুঁড়ার মধ্যে প্রতিয়া দিলে হই একদিন
পরে দেখিবে যে বীজপত্রম্বয়্যমমেত ক্রণমূক্লগুলি করাতগুঁড়ার
উপরে বাহির হইয়া আসিয়াছে। বীজপত্রগুলির বর্ণ কিন্তু আর
সাদা নাই, উহারা সর্জ হইয়া গিয়াছে। ক্রণ মুক্লটিও সর্জ পত্রসমেত

সবজ কাণ্ডে পরিণত হইয়াছে। বীজপত্রধয় ক্রমণ শুক্ষ হইয়া পড়িয়া

মার এবং উদ্ভিদ্গুলির মূল ও কাণ্ড ক্রমণ বর্ধিত হইতে থাকে।

অতঃপর গাছগুলি পুষ্ঠ হইলে উহাদের শাখায় ফুল ধরে; ফুল
প্রাকৃটিত হইলে কি প্রকারে পরাগ্যোগ, নিষেক এবং নৃতন বীজ
উৎপন্ন হয়, তাহা তোমরা ইতিপূর্বে দেখিয়াছ। বীজ হইতে অঙ্কুর
নির্গমনের নাম অঙ্কুরোদগম (Germination)। অঙ্কুরোদগম হইতে
বৃদ্ধি, বীজ উৎপাদন এবং মৃত্যু পর্যস্ত উদ্ভিদের জীবনেতিহাস।

ধানগাছ

তোমরা ধান্ত এবং চাউল নিশ্চয় দেখিয়াছ। ধানগুলি মটরের স্থায় বীজ নহে, উহারা এক একটি ফল। টুাটা চাউলগুলির একটি শ্কোণ ভগ্ন থাকে, তাহা লক্ষ্য করিয়াছ কি ? তুষ খুলিয়া ফেলিলে

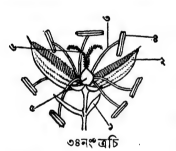
ধান্তের উক্ত অংশে বীজ দেখিতে পাইবে। ছাঁটিবার সময় এই বীজগুলি পূথক্ হইয়া যায় বলিয়া চাউলের কোণগুলিকে ভগ্ন বলিয়া মনে হয়। কতকগুলি ধান্ত জলে ভিজাইয়া দাও। হুইদিন পরে একটি ধান্তকে লম্বালম্বি ভাবে হুই ভাগে বিভক্ত করিলে (৩০নং চিত্র দেখ)। চাউলের এক কোণে অবরণাবৃত (২) বীজ দেখিতে পাইবে। একখানি লেম্বের সাহায্যে বিভক্ত বীজটি পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যেও মটর বীজের ক্যায় জ্রণমূল (১) ও জ্রণমূকুল (৩) দেখিতে পাইবে, তবে মটরের তুলনায় ইহারা



৩৩নং চিত্ৰ

্বিত্যিন্ত ক্ষুদ্র। ধান্তবীক্ষে একটি মাত্র বীজপত্র থাকে, উহার নাম শাস্যশোষক (Scutellum) (৪)। অঙ্কুরোদ্গামের সময় মটরের স্থায় ধান্ত হইতেও প্রথমে মূল কে ক্র পরে কাণ্ড বহির্গত হয়। ধান গাছের জ্রণমূল বড় হয় না, প্রথমে কাণ্ডের নিম্নপ্রাস্ত হইতে তিন চারিটি স্ক্র স্ক্র শাখামূল নির্গত হয়। মটর গাছের বীজপত্র যেমন জ্রণমূক্লের সহিত জমির উপরে উঠিয়া আইসে, ধানগাছে সেরূপ আইসে না, ধানসমেত বীজপত্র জমির নীচে থাকিয়া যায়। যতদিন পর্যস্ত না গাছের যথেষ্ট পরিমাণে মূল উৎপর হয়, ততদিন চাউল শিশুগাছের খাষ্তরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, জ্রণের বীজপত্র (শহ্যশোষক) চাউল হইতে খান্ত শোষণ করে।

কাণ্ডের অগ্রভাগে ধান্তের যে শিষ বা মঞ্জরী দেখা যায় তাহার নাম পুষ্পাস্তবক। প্রত্যেক মঞ্জরীতে চার পাঁচ শত পুষ্প থাকে। ধাস্ত-



শাক্তপুষ্প: ১—বৃত্যংশ; ২—দল; ৩—কেুশন দণ্ড; ৪—পরাগধানী; ৫—গর্ভাশন; ত্রত্তমণ্ড।

পুশের পরাগ পতক কত্ক বাহিত
হয় না, বায়ুপ্রবাহে এক কুলের
পরাগ অন্ত ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত
হইয়া স্ত্রীবীজের নিষেক হয়।
এইরূপ নিষেকের পর পুশোর
আবরক সবুজ খোলা হইখানি বন্ধ
হইয়া যায়, •এবং উহার মধ্যে
হথ্যের স্তায় এক প্রকার পদার্থ
উৎপন্ন হয়, ইহা ক্রমশ কঠিন হইয়া
চাউলে পরিণত হইয়া থাকে। ধান

গাছেও অঙ্কুরোলাম, বৃদ্ধি ও বীজ উৎপাদন উহার জীবনৈতিহাস। কেবল মটর ও ধান গাছের নহে, সমস্ত উদ্ভিদেরই জীবনেতিহাস এইরূপ।

প্রাণীর জীবনেতিহাস

পিপীলিকা, মধুমক্ষিকা, মশক, প্রজাপতি প্রান্থতি প্রাণীর মধ্যে কতকগুলি আরুতিগত সাদৃশু আছে। সেইজন্ম ইহাদিগকে সমজাতীয় প্রাণী বলা হয়; এই জাতীয় প্রাণিদিগের নাম কীট (Insects)। কীটগণ অস্থিহীন প্রাণী। সমস্ত কাটের দেহ মস্তক, বক্ষ ও উদর এই তিনটি স্মুম্পপ্ত ভাগে বিভক্ত। ইহাদিগের মস্তকে হুইটি করিয়া শুঁড় (Antenna) ও তিন জোড়া করিয়া চোয়াল আছে। শুঁড়গুলি কীটের স্পর্শেক্তিয়। ইহাদিগের বক্ষের প্রত্যেক পার্শ্বে তিনটি করিয়া সন্ধিযুক্ত পা ও ছুইখানি করিয়া ডানা থাকে। মশকের কিন্তু প্রত্যেক পার্শ্বে একখানি করিয়া ডানা আছে; কোন কোন পিপীলিকার মোটেই ডানা নাই। দেহের ছুই পার্শ্বে অবস্থিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নল (Tracheæ) দ্বারা ইহারা শ্বাসকার্য সম্পন্ন করে। জীবনেতিহাদে ইহাদিগের অন্তুত রূপান্তর (Metamorphosis) হুইয়া থাকে।

পিপীলিকা

পিপীলিকা কীট জাতীয় প্রাণী; ইহাদিগের মধ্যে আবার নানা প্রকারভেদ আছে। পিপীলিকাগণ দলবদ্ধ হইয়া গাছের মধ্যে, দেওয়ালের ফাটলে অথবা মাটির মধ্যে গতে বাস করে। এক একটি দলে একটি মাত্র স্ত্রীপিপীলিকাটি দলের রানি। রানির সহিত অল্পসংখ্যক পুরুষ পিপীলিকা বাস করে, ইহারা সাধারণত তুর্বল প্রমবিম্থ হয়, ইহাদিগকে প্রজনক (Drone) কছে। দলের অবশিষ্ট পিপীলিকাগুলি শ্রেমিক। রানির কার্য কেবল ডিম্ব প্রসব করা, সাধারণত বসস্তকালে রানি প্রজনকপিপীলিকার সহিত মিলিত

হয় এবং তৎপরে কয়েক মাস যাবৎ প্রত্যহ সহস্র সহস্র ডিম্ব প্রসব করিতে থাকে। শ্রমিক পিপীলিকারা এই সকল ডিম্ব সঙ্গে সঙ্গে পালন-গৃহে লইয়া যায়, তথায় ডিম্ব হইতে শুক (Larva) নির্গত হয়। শৃকগুলির পা বা ডানা কিছুই থাকে না। শ্রমিক পিপীলিকাগণ ইহাদিগকে লালন পালন করে এবং ইহারা শ্রমিকদিগের চবিত খাষ্ট আহার করিয়া জীবন ধারণ করে। হুই তিন সপ্তাহের মধ্যে শৃকগুলি বছবার খোলস পরিত্যাগ করে এবং পরে নিজদেহ নিঃস্থত এক প্রকার লালায় আরত হয়, এই লালা ক্রমশ কঠিন হইয়া রেশমের হতার ন্যায় হইয়া থাকে। ইহাদিগকে গুটি (Cocoon) বলা হয়; এই সকল গুটির মধ্যে মৃককীট (Pupa) অবস্থান করে। এই সময় ইহারা কিছু আহার করে না বা নড়াচড়াও করে না; শ্রমিক পিপীলিকার। ইহাদিগকে বাহিরের রৌজে লইয়া যায়। পুনরায় ছই তিন সপ্তাহ পরে শ্রমিকদিগের সাহায্যে, পূর্বোক্ত গুটি কাটিয়া শিশুপিপীলিকা বহির্গত হয়। কিছুদিন শ্রমিকগণ শিশুপিপীলিকা-দিগৈর আহার যোগায়, পরে উহারাও শ্রমিকের কার্যে যোগদান করে। রানি যে সকল ডিম্ব প্রসব করে, তন্মধ্যে অতি অল্পসংখ্যক ডিম্ব হইতে রানি বা প্রজনক পিপীলিকা উৎপন্ন হইয়া থাঁকে, অধিকাংশ পিপীলিকা হয় শ্রমিক। শ্রমিক পিপীলিকাগণ সাধারণত সন্তান উৎপাদন করে না; প্রয়োজন হইলে অবশ্য শ্রমিকগণও সম্ভান উৎপাদন করিয়া থাকে, কিন্তু এই সকল সন্তান সাধারণত প্রজনক পিপীলিকা হয়। রানি পিপীলিকাদিগের ডানা হয়, ইহারা প্রায় ১৫ বৎসর জীবিত থাকে। শ্রমিক পিপীলিকাগণ অপেকারত স্বরজীবী হয়, ইহারা সাধারণত সাত, আঁট বংসর জীবিত থাকে।

মধুমক্ষিক|

মধুমক্ষিকাগণও একজাতীয় কীট 🛊 পিপীলিকার স্থায় ইহাদের মধ্যেও রানি, প্রজনক ও শ্রমিক আছে। শীতের শেষে বা বসস্তের প্রারম্ভে প্রজনক ও রানি মধুমক্ষিকা মিলিত হয় এবং কতকগুলি শ্রমিকনিজেদের দেহ নি:স্ত লালা দ্বারা প্রস্বগৃহ নির্মাণ করিতে পাকে। উক্ত লালাকে মোম কহে, এবং প্রসবগৃহকে মধুচক্র বা মৌচাক্ বলা হয়। মৌচাকের অসংখ্য কুদ্র কুদ্র ছয়কোণা কক্ষ থাকে। মৌচাক নির্মাণ আরম্ভ হইলেই রানি প্রত্যহ প্রায় তিন সহস্র করিয়া ডিম্ব প্রসব করিতে আরম্ভ করে। মধুচক্রের এক একটি কক্ষে এক একটি ডিম্ব প্রস্থত হয়, সুতরাং শ্রমিকদিগকে এই সময় অতি ক্রত কক্ষ নির্মাণ করিতে হয়। ইতিমধ্যে অপর শ্রমিকগণ পুষ্প হইতে মধু সংগ্রহ করিতে ব্যস্ত পাকে, এবং সংগৃহীত মধু আংশিকভাবে হজম করিয়া তদ্বারা মধুচক্রের কক্ষগুলি পূর্ণ করিতে থাকে। ছুই চারি দিনের মধ্যে ডির হইতে শৃক বহির্গত হইয়া কক্ষমধুর মধ্যে ভাসিতে থাকে, এই সময় ইহাদিগের মস্তক কক্ষের উপরে পাকে এবং শ্রমিকগণ উহাদিগকে মধু খাওয়াইয়া দৈয়। ৮।> দিনের মধ্যে শৃক হুই তিন বার উন্টাইয়া কক্ষের নিমে পতিত হয় এবং তপায় খোলস ত্যাগ করিয়া প্রত্যেকবার উঠিয়া আইসে। পরে উহারা পিপীলিকার স্থায় রেশমের স্ত্রে নিজ্ঞহে আরুত করিয়া গুটি প্রস্তুত করে। এই অবস্থায় উহাদিগের আহারাদি বন্ধ থাকে; এই সময় মধুচক্রের কক্ষের মুখগুলি 📭 রু হইয়া যায়। প্রায় তিন সপ্তাহ এইরূপে বন্ধ থাকিবার পর গুটি কাটিয়া এবং কক্ষপ্রাচীরের মোম আংশিক ভাবে থাইয়া ফেলিয়া শিশু-মধুমক্ষিকা বাহির হইয়া আইসে ৷ বাহির হইবার পর প্রায় ২৪ ঘটা

উহারা অত্যন্ত হুর্বল থাকে, ২৪ ঘন্টা পরে উহারাও শ্রমিকের কার্যে যোগদান করে। মধুমক্ষিকা বর্ষজীবী প্রাণী, রানি কিন্তু ২০০ বংসর জীবিত থাকে।

<u>মাকড়সা</u>

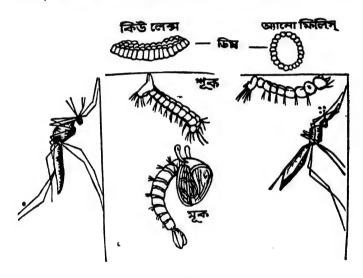
মাকড়সা অম্বিহীন প্রাণী হইলেও কীট জাতীয় নহে, কিন্তু কীটের ম্বায় ইহাদিগের দেহও কঠিন ত্বকে বা কাইটিনে (Chitin) আবৃত এবং পদগুলি সন্ধিযুক্ত। ইহাদিগের আটখানি সন্ধিযুক্ত পদ আছে। কীটের দেহ যেমন তিনটি স্বস্পষ্ট ভাগে বিভক্ত, মাকড়দার দেহ সেরপ নহে। ইহাদিগের মন্তক ও বক্ষ এক হইয়া গিয়াছে, স্মৃতরাং ইহাদিগের দেহ হুইটি মাত্র স্থল্পষ্ট ভাগে বিভক্ত। একভাগের নাম শিরোবক্ষ (Cephalothorax) এবং অপর ভাগের নাম উদর (Abdomen)। ইহাদিগের মন্তকে হুইটি ক্ষুদ্র শুগু (Antenna) আছে বটে, কিন্তু তাহারা স্পর্শেব্রিয়ের কার্য করে না; ইহাদিগের দেহ হইতে এক প্রকার লালা নিঃস্থত হইয়া স্থতার স্থায় কঠিন হইয়া যায়। মাক্ডসাগণ তদ্বারা জাল বয়ন করে। এই জালে কোন কীট-পতঙ্গ উপবিষ্ট হইলে মাক্ডসা তথায় দ্রুত গম্ন করিয়া উহাদিগকে ধরিয়া ফেলে এবং তাহা-দিগের দেহরস পান করিয়া জীবন ধারণ করে। মাকড়সার মধ্যেও স্ত্রী ও পুরুষ পৃথক্। পুরুষের সহিত মিলনের ফলে স্ত্রী মাকড়সার বীজের নিষেক হয়। অতঃপর কোন নিরাপদ স্থানে গিয়া স্ত্রী-মাকড্সা লালা দ্বারা একটি সাদা টুপির স্থায় আবরণ প্রস্তুত করে, এবং এই টুপির মধ্যে অনেকগুলি ডিম্ব প্রদব করিয়া তাহার উপর বসিয়া থাকে। কিছুদিন পরে ডিম্ব হইতে অনেকগুলি কৃদ্র কৃদ্র মাকড়সা-শিশু নির্গত হর। কীটের ভায় ইহারা শৃক বা মৃক অবস্থা প্রাপ্ত হয় না, ডিম্ব হইতে

একেবারে কুদ্র কুদ্র মাকড়সা-শিশু বহির্গত হইয়া থাকে। প্রথম কয়েক সপ্তাহ মাকড়সাশিশুগুলি অনাহারে থাকে, কিন্তু কেহ কেহ অফুমান করেন যে, সেই সময় তাহারা মাতার দেহ হইতে রস শোষণ করিয়া জীবন ধারণ করে। কিছুদিন পরে• তাহারা মাতাকে ছাড়িয়া চলিয়া যায় এবং নিজেরা জাল বয়ন করিয়া শিকার করিতে থাকে।

মশক

ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত বঙ্গদেশে মশক স্থপরিচিত। ইহারা পিপীলিকা ও মধুমক্ষিকার তায় এক জাতীয় কীট। বর্ধাকালে মশকের সহিত মিলনের পর স্ত্রীমশা কোন বন্ধ জলাশথের নিকট গমন করিয়া জলের উপর এককালে তুই তিন শত ক্লফবর্ণ ডিম্ব প্রস্ব করে, এবং পশ্চাতের পদ দ্বারা ডিম্বগুলিকে পাশাপাশি সাজাইয়া পরস্পরের সহিত সংলগ্ন করিয়া দেয়। তুই তিন দিন পরে ডিম্ব হইতে শুক (Larva) বাহির হয় এবং ক্রত সম্ভরণ করিতে আরম্ভ করে। বদ্ধ জলে সাধারণত যে সকল পোকা লাফাইতে দেখা যায়, তাহাুরা মশকের শৃক। একটি কাচের গ্লাসে এইরূপ কতকগুলি পোকা কিঞ্চিৎ জলের সহিত সংগ্রহ করিয়া প্রত্যহ পরীক্ষা কর। এই সকল শৃক অধিকাংশ সময় জলপৃষ্ঠের নিম্নে স্থির হইয়া ভাসিতে থাকে। এই সময় উহাদের মন্তক নিমে এবং সমস্ত দেহ প্রায় উধব ধি-ভাবে জলে ভূবিয়া থাকে, কেবল পুচ্ছদেশের নিকট অবস্থিত একটি ক্ষুদ্র নলজ্ঞলপুষ্ঠে পাকে। এই নল দ্বারা শূকের খাসকার্য সম্পন্ন হয়। প্রায় ১০।১২ দিন পরে শৃক মৃককীটে (Pupa) রূপান্তরিত হয়। তৎপুর্বের অর্থাৎ উক্ত 🌬।>২ দিনের মধ্যে শৃক ৩।৪ বার খোলস পরিত্যাগ করিয়া থাকে। মুকের মস্তক অবৈপক্ষাক্বত বৃহৎ হয়, এবং উহার পাৎলা স্বকের

ভিতর দিয়া ক্ষুদ্র ও অসম্পূর্ণ পদ, চক্ষু ও ডানা দেখিতে পাওয়া যায়। মৃকগণ আহার ত্যাগ করিয়া নিশ্চল অবস্থায় জলে ভাসিতে থাকে। এই সময় কিন্তু উধ্বাধভাবে থাকিলেও উহাদের মন্তক নিম্নে থাকে না। স্পর্শ করিলে মৃক সশক তাহার পুচ্ছের সাহায্যে জলের নিম্নে নামিয়া যায়, কিন্তু তৎক্ষণাৎ আবার ভাসিয়া উঠে। তুই এক দিন পরে মৃককীটের বহিরাবরণ পৃষ্ঠের দিকে বিভক্ত হইয়া গায় এবং উহারা



৩৫নং চিত্ৰ

ধীরে ধীরে উক্ত আবরণের মধ্য হইতে ফুল্ম পদ ও ডার্নাগুলি সমেত বাহির হইয়া পড়ে। এই সময় ইহাদিগের দেহ সম্পূর্ণরূপে পরিবর্তিত হয়। ইহাদিগকে এক্দ্ণ পূর্ণকীট (Imago) বলা হয়।

তোমরা বোধ হয় জান যে মশক ম্যালেরিয়া বিস্তার করে। সকল মশক

কিন্তু এই দোষে দোষী নহে। সাধারণত হুই জাতীয় মশক দেখা যায়:
(১) কিউলেক্স্ (Culex) ও (২) জ্যানোফিলিস্ (Anopheles)।
উপরে কিউলেক্স্ জাতীয় মশকের জীবনেতিহাস দেওয়া হইয়াছে;
স্যানোফিলিস্ জাতীয় মশকের জীবনেতিহাসের সহিত উহার যে যে
স্থানে পার্থক্য আছে, এইবার তাহা দেখ। অ্যানোফিলিস্ মশকী
এককালে একশত হইতে দেড়শত লম্বা লম্বা শুল্ল বর্ণের ডিম্ব প্রসব
করে; পরে অবশ্র এই সকল ডিম্বও ক্রম্ণবর্ণে পরিবর্তিত হয়। এই সকল
ডিম্ব পরস্পর সংলগ্ন না থাকিয়া পৃথক্তাবে থাকে। তিনদিনের মধ্যে
স্যানোফিলিসের ডিম্ব হইতে শ্ক বহির্গত হয়। শ্ককীউগুলি
জলমধ্যে উধ্বর্ণি ভাবে না থাকিয়া জলপৃষ্ঠের তলে অমুভূমিক
ভাবে থাকে। উভয় জাতীয় মশকের শ্ক অত্যন্ত আহার করে,
সাধারণত জলজ উদ্ভিদ্ ও কীট উহাদের প্রধান খাছা।

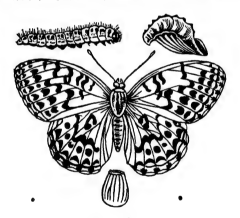
উভয় শ্রেণীর মৃকের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। পূর্ণ কীট অবস্থায় অ্যানোফিলিসের ডানায় কাল কাল বিলুর স্থায় দাগ দেখা যায়। কিউলেক্সের ডানার এরপ কোন দাগ থাকে না। অ্যানোফিলিস্ মশক যে স্থানে উপবিষ্ট হয়, উহার দেহ কিউলেকেসের দেহের স্থায় সেই স্থানের সহিত সমাস্তরাল থাকে না। উহাদের সম্থ্ ভাগ বসিবার স্থানের যত নিকটে থাকে, পশ্চাম্ভাগ তদপেক্ষা দূরে থাকে, অর্থাৎ উহাদের দেহ বসিবার স্থানের সহিত স্ক্লকোণ উৎপন্ন করিয়া থাকে।

প্রজাপতি

তোমরা নিশ্চয় নানাবিধ বিচিত্রবর্ণের ও নানা আকারের প্রজাপতি দেখিয়াছ। ইহারাও এক জাতীয় কীট। প্রজাপতি দেখিতে স্থলর, কিন্তু ইহাদের শৃকগুলির অধিকাংশই কদাকার। প্রজাপতি সমূহের মধ্যে কতকগুলিকে রাত্রে. এবং কতকগুলিকে দিনের বেলায় উড়িয়া বেড়াইতে দেখা যায়, অর্থাৎ কতকগুলি প্রজাপতি দিনচর, এবং কতকগুলি নিশাচর। নিশাচর প্রজাপতিদিগকে মথ (Moth) বলা হয়। বসিবার সময় যে সকল প্রজাপতির ডানা পিঠের উপর খাডা হইয়া পাকে, তাহারা দিনচর, এবং ঐসময় যাহাদের ডানা পড়িয়া পাকে, তাহার। নিশাচর প্রজাপতি। পুরুষের সহিত মিলনের পর স্ত্রী প্রজাপতিগুলি গাছের পাতায় বা ফলের গায়ে কোন নির্জন স্থানে ডিম্ব প্রস্ব করে। সকল প্রজাপতির ডিম্বের বর্ণ ও আকার সমান নহে. কিন্তু নির্দিষ্ট প্রকার প্রজাপতির ডিম্বের বর্ণ ও আকার প্রায় নির্দিষ্ট। প্রজাপতি সাধারণত গ্রাত্মের প্রারম্ভে ডিম্ব প্রসব করিয়া থাকে, কথন কর্থন উহারা বৎসরে ছইবার (গ্রীষ্ম ও শরৎ কালে) ডিম্ব প্রসব করে, কিন্তু শরৎ কালে যে সকল শৃক বাহির হয়, তাহারা সাধারণত বহুদিন যাবৎ মুক অবস্থায় জীবন যাপন করে।

ডিম্ব প্র্যুত হইবার কিছুদিন পরে, উহার খোলা ভাঙ্গিয়া শৃক (Larva) বাহির হয়। কপি, বেগুন প্রভৃতির মধ্যে, তুঁত প্রভৃতি গাছের পাতায় যে সকল পোকা দেখা যায়, তাহারাই প্রজাপতির শৃক; কদাকার ভাঁয়াপোকাগুলিও প্রজাপতির শৃক ব্যতীত অভা কিছুনহে। ডিম্ব হইতে বাহির হইয়াই ইহারা রাক্ষ্ণের ভায় বৃক্ষপত্রাদি খাইতে আরম্ভ করে। শৃক্গুলির বক্ষে তিন জোড়া করিয়া কঠিন

পা থাকে এবং তাহার পশ্চাতে আরও চার জোড়া করিয়া নরম ও মাংসল পা দেখা যায়। এই পাগুলির নাম উপপদ। শৃকগুলি কেঁচোর স্থায় গুড়ি মারিয়া চলে। মৃকে রূপাস্তরিত হইলে পূর্বোক্ত উপপদগুলি লুপ্ত হয়। খাসকার্যের •জন্ম ইহাদিগের দেহের তুইপার্শ্বে কতকগুলি করিয়া নল থাকে। অস্তান্ম শৃককীটের স্থায় প্রজাপতির শৃকও বারংবার খোলস পরিত্যাগ করে। প্রত্যাক্তবার খোলস ত্যাগ করিবার অব্যবহিত পরেই এই সকল ক্ষুদ্র রাক্ষসের আহার কিছুক্ষণের জন্ম বন্ধ থাকে। কোন কোন শুকের গাত্রে শুঁয়া থাকে, কাহারও



৩৬নং চিত্ৰ

গাত্রে কাঁটা থাকে, আবার কাহারও গাত্রে কিছুই থাকে না। ইহাদের
চক্ষ্, চোয়াল ও শুও (স্পর্লৈক্রিয়) দেখা যায়। কোন কোন প্রজাপতি
শূক অবস্থায় ছুই দিন থাকে, কোন কোন প্রজাপতি এই অবস্থায় ছুই
শিতিন বৎসর অতিবাহিত করে। ইহারা শেষ বারের মত কঠিন খাত্র
আহার করিয়াণ কোন নিরাপদ স্থানে গমন করিয়া শেষ বার খোলস

পরিত্যাগ করে, এবং দেহ নিঃস্তুলালার স্থায় নিজেকে জড়াইতে পাকে। ইহার নাম গুটি (Cocoon)। প্রজাপতির মৃক অবস্থাকে ক্রাইসেলিস (Chrysalis) বলা হয়। ক্রাইসেলিস গণ নিশ্চল অবস্থায় অনাহারে মৃতবং পড়িয়া পাকে এবং ধীরে ধীরে পূর্ণকীটে রূপাস্তরিত হয়। কিছুদিন পরে গুটি কাটিয়া প্রজাপতি বাহির হইয়া আইসে। প্রজাপতি হইবার পর ইহারা অধিক দিন জীবিত পাকে না; যতদিন জীবিত পাকে। অতি অল্প পরিমাণে স্থলের মধু প্রভৃতি তরল বস্তুপান করিয়া পাকে।

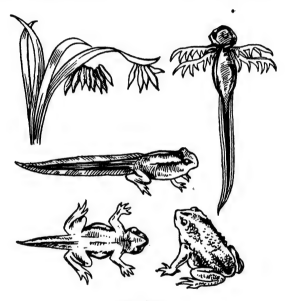
তোমরা যে সকল রেশম, গরদ প্রভৃতি বস্ত্র ব্যবহার কর তাহা কোপা হইতে উৎপন্ন হয় জান? এক শ্রেণির মথ আছে তাহার নাম রেশম মধ। ইহারা শৃক অবস্থায় দেহ নিঃস্থত যে লালার স্থায় গুটি প্রস্তুত করে, তাহাই রেশমের স্থা। এক একটি গুটি হইতে চার, পাঁচ শত গজ দীর্ঘ রেশম পাওয়া যায়। অনেকে রেশমের জন্ম গুটির 'চাম' করে। গুটি কাটিয়া প্রজাপতি বাহির হইবার পূর্বে গুটিগুলিকে গরম জল ফেলিয়া ক্রাইসেলিসদিগকে মারিয়া ফেলা হয়, পরে গুটি হুইতে ধীরে ধীরে রেশমের স্থা খুলিয়া লওয়া হয়।

ভেক

এতক্ষণ যে সকল প্রাণীর কথা বলা হইল তাহারা সকলেই অস্থিহীন। এইবার আমরা একটি অস্থিমান প্রাণীর জীবনেতিহাস আলোচনা করিব।

অধিকাংশ প্রাণীর স্ত্রীবীব্দের নিষেক স্ত্রীপ্রাণীর দেহাভাস্তরে হয়, ভেকের কিন্তু সেরূপ হয় না। ডিম্ব নিষেকের পূর্ণে স্ত্রীভেক কোন জ্ঞলাশয়ের নিকট গমন করিয়া এককালে শত শত ডিম্ব প্রসব করে। ডিম্বগুলি ক্ষুদ্র ও গোলাকার, উহাদিগের অর্ধাংশ সাদা অপর অর্ধাংশের বর্ণ রুষ্ণ হয়। ডিম্বগুলির চারিদিকে আঠার ভায় একপ্রকার পদার্থ লাগান থাকে, তদ্বারা উহারা পরস্পর সংলগ্ন থাকে। ডিম্ব বা স্ত্রীবীজগুলি এখনও নিষিক্ত হয় নাই: স্ত্রীভেকের পূচাবস্থিত পুরুষ ভেকের দেহ হইতে হুগ্নের স্থায় এক প্রকার তরল পদার্থ, প্রস্থত ডিম্বের উপর পতিত হয়, ইহার মধ্যে অসংখ্য পুংবীজ থাকে। পুংবীজগুলি স্ত্রীবীজ বা ডিম্বের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহাদিগকে নিষিক্ত করে। নিষিক্ত ডিম্বগুলিকে অরক্ষিত অবস্থায় রাখিয়া ভেক চুইটি চলিয়া যায়। ডিম্বের গাত্রে যে আঠা লাগান থাকে, ক্রমশ তাহা স্ফীত হয়, এবং ডিম্বটি লম্বা ও ক্লফবর্ণ হইতে থাকে। একণে ডিম্বটি ভেকের **লাভ**ায় (Larva) রূপান্তরিত হইল।. এই সময় উহাদের বৃহত্তর মন্তক ও ক্ষুত্রতর পুচ্ছ ব্যতীত হস্ত পদাদি কোন প্রত্যঙ্গ থাকে না। ইহারা ক্রমশ আঠার খোলস হইতে বাহির হইয়া আইসে, এবং মস্তকের কাঁটার সাহায্যে জলে ভাসমান কোন উদ্ভিদের পত্র বা শাখার নিম্নে সংলগ্ন হয়। এই সময় কিছুক্ষণের জন্ম উহারা আহার বন্ধ করিয়া নিশ্চল অবঁস্থায় থাকে। ক্রমশ তাহাদের মস্তকের ত্বসাম্বে তিনটি শাখা বিশিষ্ট এক একটি শুও বাহির হয়। ইহাদের নাম ফুলকো (Gill)। মৎশ্রের স্থায় ইহারা ফুলকোর সাহায্যে খাসকার্য সম্পন্ন করে। কিছুদিন পরে উহাদের মুখ উৎপন্ন হয়, তখন উহারা আহার আরম্ভ করে। এই সময় উহারা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ হইতে রস শোষণ করিয়া থাকে মাত্র। কয়েক সপ্তাহের মধ্যে ইহাদের অভ্তত পরিবর্তন দেখা যায়। ফুলকো-শুলি ক্রমশ ছোট হইতে আরম্ভ হয়, এবং উহারা মধ্যে মধ্যে প্রশাস গ্রহণের জন্ম জলের উপর ভাসিয়া উঠে। এই সময় ফুস্ফুস্ প্রস্তুত

ছইয়াছে। ক্রমশ উহাদের পশ্চাং দিকে তুইটি পা বাহির হয় এবং প্ছটি স্থল হইতে থাকে। যত দিন যায়, উহারা তত ঘন ঘন জলের উপর ভাসিয়া উঠে, কারণ এই সময় উহাদের ফুল্কো ক্রমশ ছোট হইতে এবং ফুস্ফুস্ বড় হইতে থাকে, এই সকল পরিবত নের পরে মন্তকের নিমে তুইটি ক্ষুদ্র হস্ত দেখা যায়। এই সময় কয়েক দিনের



৩৭নং চিত্ৰ

জন্ম উহারা আহারাদি বন্ধ করে এবং লেজে উহাদের যে খাম্ম সঞ্চিত থাকে তদ্বারা জীবন ধারণ করে, স্মৃতরাং লেজটি ক্রমশ স্কুলাকার হয়। অতঃপর উহাদের ত্বক বিভক্ত হইয়া স্কুল লেজ, মুখ প্রভৃতি সমেত পরিণত ভেক বাহির হয় এবং স্থলে লাফালাফি আরম্ভ করে। লেজটি ক্রমশ একেবারে লুপ্ত হইয়া যায়, এবং উহারা কীট পতঙ্গ আহার করিয়া বর্ষিত হইতে থাকে। ভেক সাধারণত ৩।৪ বংসর জীবিত থাকে। তোমরা দেখিলে যে ভেক প্রেথমে থাকে জলচর প্রাণী, তৎপরে হয় উভচর, পরে স্থলচর প্রাণী হইয়া যায়।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর সখ্য

জীবগণের ছই প্রধান শাখা উদ্ভিদ্ ও প্রাণী, পৃথিবীতে সখ্যস্ত্রে বদ্ধ হইয়া বাস করে। জীবন ধারণের জক্ত উদ্ভিদ্গণকে প্রাণিগণের উপর এবং প্রাণিগণকে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করিতে হয়। ইহারা পরস্পরকে কিরপভাবে সাহায্য করে, অর্থাৎ একের অক্তের উপর কত-খানি নির্ভর করিতে হয়, নিমে তাহার কয়েকটি দৃষ্টান্ত দেওয়া হইল।

বায়ু। জীবন ধারণের জন্ম জীবের আহার ও খাসকার্য অপরিহার্য। খাসকার্যের জন্ম অক্সিজেন নামক গ্যাস প্রয়োজন। বায়ুতে অতিরিক্ত কার্বণডাইঅক্সাইড থাকিলে প্রাণিগণের খাসকার্য চলে না। খাসক্রিয়াদারা প্রাণিগণ বায়ুতে কার্বণডাইঅক্সাইড বাড়াইতেছে এবং অক্সিজেন কমাইতেছে। উদ্ভিদ্গণ যদি কার্বণ স্বান্ধীকরণ প্রক্রিয়াদারা বায়ুর এই অতিরিক্ত কার্বণডাইঅক্সাইড না ক্মাইয়া দিত, তাহা হইলে বায়ুতে অতিরিক্ত কার্বণডাইঅক্সাইড থাকা বশত স্থলচর প্রাণিগণের জীবিত থাকা সম্ভব হইত না। আবার কার্বণডাইঅক্সাইড উদ্ভিদ্গণের অন্ততম প্রধান থাত্ম, স্মৃতরাং প্রাণিগণ বায়ুতে কার্বণডাইঅক্সাইডের ভাগ বর্ধিত করিয়া উদ্ভিদ্গণকে থাত্ম সরবরাহ করিতেছে। অতএব দেখা যাইতেছে যে উদ্ভিদ্গণের কার্বণস্বান্ধীকরণ ক্রিয়া ও প্রাণিগণের খাস্কিয়া পরম্পরের উপর নির্ভর করে।

খাদ্য। প্রাণিগণ উদ্ভিদ্কে যে কেবল পূর্বোক্তরণে কার্বণ নামক খাছ্য উপাদান করে তাহা নহে, জীবিত প্রাণীর মল-মৃত্র, মৃত প্রাণীর গলিত দেহ প্রভৃতি জমির মহিত মিশ্রিত হইয়া উদ্ভিদ্কে নাই-টোজেন ও বহু ধাতবলবণ খাছ্যউপাদানরপে প্রদান করিয়া থাকে। মটর জাতীয় উদ্ভিদের মূলে যে সকল জীবাণু বাস করে তাহারাও উক্ত উদ্ভিদ্গণকে নাইট্রোজেন নামক খাছ্য উপাদান প্রদান করে। আবার কতকগুলি পতঙ্গভুক উদ্ভিদ্ আছে তাহারা জীবস্ত কীট পতঙ্গ আহার করিয়া জীবন ধারণ করে। অতএব উদ্ভিদের অধিকাংশ খাছ্যউপাদান প্রাণিজ্ঞগৎ প্রদান করিয়া থাকে। পক্ষাস্তরে, প্রাণিগণেরও প্রায় সমস্ত খাছ্য উদ্ভিদ্ হঁইতে সংগৃহীত হয়। নিরামিয়াশী প্রাণিগণ প্রত্যক্ষ ভাবে এবং আমিয়াশী প্রাণিগণ পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ্ হইতে খাছ্য সংগ্রহ করে, কারণ আমিয়াশিগণ প্রাণীর যে শরীর বা শরীরের অংশ আহার করে, সেই শরীরের প্রত্যেক উপাদান উদ্ভিদ্ হইতে উৎপক্ষ হইয়াছে।

'পরাগযোগ ও বীজবিস্তার। তোমরা দেখিয়াছ যে পুশাগণ পতঙ্গদিগকে আহারার্থ মধু প্রদান করে, এবং তৎপরিবর্তে পতঙ্গগণ উদ্ভিদের পরাগযোগের সহায়তা করে। মহুয়ৣ, পশু প্রভৃতি প্রাণিগণ উদ্ভিদ্ হইতে ফলরূপে খাছ্ম প্রাথ হয় এবং তৎপরিবর্তে উদ্ভিদের বীজ স্থান হইতে স্থানাস্তরে লইয়া যায়। ইহা উদ্ভিদের বীজ বিস্তারের অভ্যতম প্রধান উপায়।

আশ্রেয়। কীট, পতঙ্গ, পক্ষী প্রভৃতি প্রাণিগণকে থাকিবার স্থান দিয়া উদ্ভিদ্গণ উহাদিগকে হিংস্র প্রাণীর আক্রমণ হইতে রক্ষা করে। বিপ্রহরের উদ্ভাপে মহয়াদি প্রাণিগণকে স্থশীতল ছারা দান করিয়া উদ্ভিদ্গণ সংখ্যর মর্যাদা রক্ষা করিয়া থাকে। পক্ষান্তরে মহয়গণ উহাদের সুন্দর পত্র, পূপা, ফল, ছায়া প্রভৃতির জন্ম স্বত্তে উহাদিগের বাসের জন্ম জনি প্রদান করে, জল সিঞ্চন করে এবং প্রাণিদিগের আক্রমণ হইতে রক্ষার চেষ্টা করে।

বিবিধ। পাট, তুলা প্রভৃতি পরিধেয়, নানাবিধ বাণিজ্য উপকরণ, কাষ্ঠ, মৃদক্ষার প্রভৃতি ইন্ধন, নানাবিধ রং, স্থগন্ধ, রাসায়নিক বস্তু এবং ঔষধ প্রভৃতি আমরা উদ্ভিদ্ হইতে প্রাপ্ত হই। অতএব দেখিতে পাইলে যে উদ্ভিদ্ ও প্রাণিগণ জীবন-যাত্রা নির্বাহের জক্ত পরস্পরের উপর কত নির্ভর করে।

Questions:—(1) Describe the structures of (a) root (b) leaf and (c) flower of a plant; enumerate their respective functions.

(2) What is carbon assimilation? How does it differ from respiration of plants? (3) How the living differ from non-living? (4) Describe briefly the life history of (a) frog, (b) mosquito and (c) butterfly. (5) How the plants and animals depend on one another? (6) Give a few examples of adaptation; of the living to environments.

চতুৰ্থ.অধ্যায়

শারীর বিদ্যা (Physiology)

Syllabus:—Simple consideration of Human body, and its principal systems, vis. circulatory, respiratory and digestive systems. Foods, their relative values and their essential ingredients. Functions of the skin and nerves.

উদ্ভিদ্ ও প্রাণিগণের কথা জানিবার পর তোমাদিগের নিজের শরীর সম্বন্ধে কিছু জানিবার ইচ্ছা হওয়া স্বাভাবিক। এই অধ্যায়ে আমরা মহয়ে শরীরের বিভিন্ন অংশের সংস্থান (Anatomy) ও তাহাদের কার্য প্রণালীর বা বৃদ্ধির (Physiology) বিষয় আলোচনা করিব।

সমগ্র মন্তব্যদেহটি পাঁচভাগে ভাগ করা যায়। (১) মুণ্ড (Head), (২) গ্রীবা (Neck), (৩) ধড় (Trunk), (৪) উধ্ব শাখা (Upper Limb) ও (৫) অধঃশাখা (Lower Limb)। ইহাদের মধ্যে আবার মৃগুকে মন্তক ও মুখমণ্ডলে, ধড়কে বক্ষ (Thorax) ও উদরে (Abdomen), এবং শাখাদিগকে বাম ও দক্ষিণ ভাগে ভাগ করিতে পার।

আমাদিগের শরীর একটি প্রকাণ্ড কারখানা বিশেষ। ইহার
নির্মাণ বৈচিত্র্য অতীব বিশায়কর। এই ক্ষুদ্র শরীরটুকুর মধ্যে
এত অছ্ত প্রকারের কলকজা আছে, এবং তাহারা এরপ আশ্চর্য
ভাবে নিজেদের কার্য সম্পন্ন করে যে, তাহা ভাবিতে গেলে
বাস্তবিকই আমাদিগকে বিশাত ও শুদ্ভিত হইতে হয়। বড় বড়
কারখানার মধ্যে যেমন বিভিন্ন কার্যের জ্ঞা বিভিন্ন বিভাগ আছে,

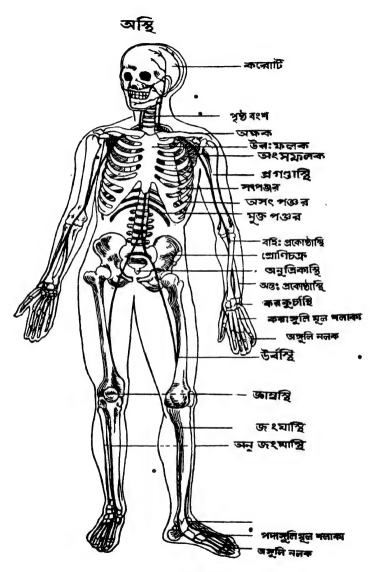
এবং প্রত্যেক বিভাগে নানা প্রকার যন্ত্র, প্রত্যেক যন্ত্রে নানা প্রকার অংশ ও প্রত্যেক অংশে নানাপ্রকার উপাদান থাকে, সেইরূপ আমাদিগের শরীরে পাচন (Digestion), রৈচন (Excretion), রক্তসংবছন (Circulation) প্রভৃতি বিভিন্ন কার্যের জন্ম বিভিন্ন বিভাগ বা তন্ত্র (System) আছে; আবার প্রত্যেক তন্ত্র নানা প্রকার যন্ত্রে (Organ), প্রত্যেক যন্ত্র এক বা একাধিক কলায় (Tissue) ও প্রত্যেক কলা নানা প্রকার কোষক বা সেলে (Cell) বিভক্ত। সমস্ত জীবের স্থায় মহুযা-শরীরও কতকগুলি কোষকের সমষ্টি। কোষকগুলির আকার ও আয়তন একরূপ নহে। আমাদিগের শরীরে বহু প্রকার আকারের ও আয়তনের কোষক দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল কোষক এক প্রকার যোজক (Cement) পদার্থ দারা যুক্ত হইয়া, এক এক প্রকার কলা গঠন করে। বিভিন্ন প্রকার কলায় বিভিন্ন প্রকারের কোষক এবং বিভিন্ন প্রকার ও পরিমাণের যোজক পদার্থ থাকে। শরীরের কোন নির্দিষ্ট কার্য সম্পাদনের জন্ম কতকগুলি কলা একত্রিত হইয়া এক একটি যন্ত্র (Organ) হয়। কতকগুলি যন্ত্র একযোগে শরীরের পেশিসঞ্চালন, রক্তসংবহন প্রভৃতি বিভিন্ন কার্য সুশুখলে নির্বাহ করিয়া থাকে, এই এক এক প্রকার কার্য-নিৰ্বাহক যন্ত্ৰগুৰিকে একত্ৰে এক একটি তন্ত্ৰ বলা হয়। বিভিন্ন তন্ত্ৰের কাৰ্য আবার পরস্পারের সহযোগিতার উপর নির্ভর করে, যেমন নার্ভতম্ব অচল হইলে রক্তসংবহন প্রভৃতি তন্ত্র অচল হইবে, রক্তসংবহন তন্ত্র অচল হইলে শ্বসন, পাচন, নার্ভ প্রভৃতি তন্ত্র অচল হইবে। ঘড়ির একখানি চাকা অচল হইলে যেমন সমস্ত চাকা অচল হইয়া যায়, সেইরূপ কোন একটি তন্ত্র অচল হইলে সমস্ত তন্ত্র অচল হইয়া আমাদিগের মৃত্যু হইবে।

এইবার আমরা কয়েকটি প্রধান তন্ত্রের গঠন ও কার্য সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

কল্প (Skeleton)

আমাদিগের এই সুদৃশ্য শরীরের মধ্যে একটি হাড়ের কাঠামো আছে, তাহার নাম কল্কাল (Skeleton)। ত্বই শতাধিক অস্থি সংযোগে এই কল্কাল গঠিত। (১) অস্থি না থাকিলে আমাদিগের দেহের এই প্রকার আক্বতি রক্ষিত হইত না, আমরা জড়ভরতের স্থায় মাংসপিণ্ডের আকার ধারণ করিতাম, কারণ অস্থি ব্যতীত দেহের প্রত্যেক অংশই নরম ও তাহাদিগের আক্বতি রক্ষা করিবার শক্তি নাই। (২) দেহের কল্কাল-পেশিসমূহ (Skeletal Muscles) অস্থিতেই সংলগ্পথাকিয়া অঙ্গপ্রত্যেলাদি পরিচালিত করিয়া থাকে। (৩) অস্থির আর একটি বিশেষ কার্য এই যে, ইহা মন্তিদ্ধ, মুস্কুস্, হৃদয় প্রভৃতি দেহের বিশেষ প্রয়োজনীয় যন্ত্রগলিকে বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে।

আমাদিগের মাথা ও মুখমগুলে অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থি আছে।
নিম্নের চোয়াল ব্যতীত এই সমস্ত অস্থি যুক্ত হইয়া একটি অস্থি-গোলকের স্থায় দেখায়, উহার নাম করোটি (Skull)। উক্ত অস্থি-গোলক হইতে পৃষ্ঠদেশের মধ্যভাগ দিয়া একটি হাড়ের মালা নামিয়া আসিয়াছে, তাহাকে কলেক বা পৃষ্ঠবংশ (Back Bone) কহে। ছাব্দিশখানি অস্থি গ্রথিড হইয়া এই পৃষ্ঠবংশের ক্ষি হইয়াছে। পৃষ্ঠবংশের ক্ষে হইয়াছে। পৃষ্ঠবংশের ক্ষে হইয়াছে। পৃষ্ঠবংশের ক্ষে হইয়াছে। পৃষ্ঠবংশের ক্ষে হইয়াছে। পৃষ্ঠবংশের এক একখানি অস্থির নাম কলেককা (Vertebra)। ইহাদের মধ্যে সাতখানি গলদেশে, বারখানি পৃষ্ঠদেশে, পাঁচখানি কোমরে ও তুইখানি নিতম্বদেশে থাকিয়া আমাদিগের মন্তকের ভার কহন করিতেছে। নিতম্বদেশের অস্থি ছইখানির নাম যথাক্রমে জিকান্দ্রি (Sacrum) এবং অস্থিজকান্দ্রি (Coccyx)। প্রত্যেক ছুইখানি কশেককার মধ্যে একখানি করিয়া নরম চাক্তি থাকে। উহাদিগকে দেখিতে প্রায় অস্থায়, কিন্ধ তাহাদিগকে ছুরিকা শ্বরা অনায়াসে ছেদন



৩৮ নং চিত্ৰ

করা যায়। ইহাদিগকে **ভরুণান্থি** (Cartilage) কহে। সমগ্র পৃষ্ঠবংশটি ঠিক সরল নহে, উহা দেখিতে অনেকটা গমনশীল সর্পের স্থায়।

বক্ষস্থলের মধ্যভাগে ছোরার ন্যায় আকৃতি বিশিষ্ট একথানি অস্থি আছে, তাহার নাম উরঃফলক (Breast Bone)। ইহার নিম্নের অংশটি অর্থাৎ ছোরার ডগাটি তরুণাস্থি দ্বারা গঠিত।

পৃষ্ঠবংশ ও বক্ষাস্থিকে যোগ করিয়া কতকগুলি সরু সরু অস্থি
আমাদিগের বক্ষের তুই পার্শ্ব বেষ্টন করিয়া আছে, তাহাদিগের নাম
পশ্ত কা বা পঞ্জর (Ribs)। এক একদিকে বারখানি করিয়া চিকাশখানি পঞ্জর আছে। প্রত্যেক পঞ্জরের সন্মুখভাগ তরুণাস্থি দারা গঠিত।

নিতম দেশের ছই পার্শ্বে ছইখানি অন্থি আছে, তাহাদিগের নাম নিতমান্থি (Hip Bones); নিতমান্থি ছইখানি সমুখের দিকে একখানি ক্ষুদ্র তরুণান্থি দ্বারা এবং পশ্চাদ্দিকে ত্রিকান্থি দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। নিতম্বান্থি, ত্রিকান্থি এবং অন্ধৃত্রিকান্থি মিলিত হইয়া নিতম্বদেশে গামলার আকারের একটি কাঠামো প্রস্তুত করিয়াছে, উহার নাম ক্রোণিচক্র (Pelvis); ইহা বন্ধি প্রভৃতি দেহের অনেক-শুলি প্রয়োজনীয় যন্ত্রকে বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে।

পৃষ্ঠদেশের ছুই পার্ষে, স্বন্ধের নিমে, ছুইখানি ত্রিভুজাক্কতি অস্থি আছে, তাহাদিগের নাম **অংসফলক** (Scapulæ); এই ফলকের সহিত আমাদিগের বাহু সংলগ্ন থাকে।

গ্রাবাব নিমে ছই দিকে ছইখানি লম্বা ইংরাজী অক্ষর 'S'-এর আকারের অন্থি আছে, তাহাদিগের নাম আক্ষক (Clavicle বা Collar Bones); ইহারা সন্মুখে উরঃফলকের সহিত এবং পাখে অংসফলকের সহিত সংলগ্ন হইয়া থাকে।

স্কন হইতে মণিবন্ধ পর্যস্ত আমাদিগের হস্তে তিনখানি করিয়া লম্বা অস্তি আছে। একখানি স্কন্ধ হইতে কমুই পর্যন্ত, তাহার নাম প্রগণ্ডান্থি (Humerus), এবং চুইখানি কমুই হইতে কলি পর্যস্ত পাশাপাশি ভাবে থাকে. তাঁহাদের নাম বহিঃপ্রকোষ্ঠান্থি (Radius) ও অন্ত:প্রকোষ্ঠাত্থি (Ulna)। বহি:প্রকোষ্ঠাত্থি অঙ্গরে দিকে এবং অন্তঃপ্রকোষ্ঠান্তি কনিষ্ঠার দিকে অবস্থিত। প্রগণ্ডান্থির উপরিভাগ গোলাকার, উহা অংসফলকের সহিত সংলগ্ন। উহার নিমভাগ বহি:প্রকোষ্ঠান্তি ও অন্তঃপ্রকোষ্ঠান্তির সহিত সংলগ্ন হইয়া কমুইএর সৃষ্টি করে। প্রকোষ্ঠান্তিরয়ের নিমে, অর্থাৎ কজিতে আটখানি কুদ্র কুদ্র অন্তি আছে, তাহাদিগের নাম করকুর্চান্তি (Carpal Bones) ৷ ইহাদিগের নিমে, হাতের চেটোর মধ্যে অঙ্গুলির দহিত সমরেখায় পাঁচখানি লম্বা অন্থি আছে, তাহাদিগের নাম করাঙ্গুলিমূল শলাকা (Metacarpal Bones)। তরিমে প্রত্যেক অঙ্গুলিতে তিনখানি করিয়া অস্থি আছে, উহাদিগের নাম অঙ্গুলিনলক (Phalanges)। অঙ্গুঠে তিনখানির পরিবতে ছুইখানি অঙ্গুলিনলক থাকে। এক একখানি নলক অঙ্গুলির এক একটি পর্বের স্কৃষ্টি করে।

হত্তের ন্থায় পদেও, কোমর হইতে জামু পর্যন্ত একখানি লখা অস্থি
আছে, তাহার নাম উবস্থি (Femur বা Thigh Bone)। জামু
হইতে গোড়ালির উপরিভাগ পর্যন্ত হুইখানি অন্থি পাশাপাশি ভাবে
আছে, তাহাদিগের নাম জংখান্তি (Tibia) এবং অমুজংখান্তি
(Fibula)। উবস্থির উপরের অংশ শ্রোণিচক্রের সহিত এবং নীচের
অংশ জংঘাস্থির সহিত সংলগ্ধ; শেষোক্ত সন্ধিস্থলের নাম জামু (Knee)।
জামুর সন্মুখে একখানি ভাসমান অস্থি আছে, তাহার নাম জামুন্তি

(Patella বা Knee Cap)। জংখাস্থির নিমে সাতথানি অস্থি থাকে তাহাদিগের নাম পদকুচান্তি (Tarsal Bones)। ইহার পর অঙ্গুলির সমরেথায় পাঁচখানি লম্বা অস্থি আছে, তাহাদিগের নাম পদাঙ্গুলিমূল শলাকা (Metatarsal Bones)। হস্তের স্থায় পদেও বৃদ্ধান্ত্রলি ব্যতীত প্রত্যেক অঙ্গুলিতে তিনখানি করিয়া অঙ্গুলিনলক (Phalanges) থাকে। বৃদ্ধান্ত্রলিতে অঙ্গুলিনলকের সংখ্যা তিনখানির পরিবতে তুইখানি।

স্ক্লি (Joint)

হই বা ততোধিক অন্থি যে স্থলে সংলগ্ন হয় তাহার নাম সন্ধি
(Joint)। সন্ধির নিকট প্রত্যেক অন্ধি, তরুণান্থি দ্বারা বেষ্টিত
এবং অন্থিতলৈ স্নায়ু বা সন্ধিবন্ধনী (Ligament) নামক রজ্জ্র
ন্থায় এক প্রকার পদার্থ দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। স্নায়ু না থাকিলে
একখানি অন্থি অপর অন্থি হইতে অল্লায়ানে বিভিন্ন হইয়া যাইত।
স্থচাক্তরপে পরিচালনার জন্ম প্রত্যেক সন্ধিতে Synovial Fluid
নামক এক প্রকার তৈলের ন্থায় পদার্থ থাকে; উহা না থাকিলে
সক্ষপ্রত্যক্ষাদি সঞ্চালনের সময় প্রাতন কজার ন্থায় কাঁয়চ্ কাঁয়াচ্ করিয়া
শক্ষ হইত, এবং অন্থিপ্রাস্তর্গেলি শীন্তই ক্ষয়প্রাপ্ত হইত।

সন্ধি হুই প্রকার, (১) কতকগুলি অচল (Fixed), উহারা কথনও সঞ্চালিত হয় না; (২) অবশিষ্টগুলি চলা (Movable) সন্ধি। চলসন্ধি আবার ছুই প্রকার, (১) কোটর সন্ধি (Ball and Socket Joint) এবং (২) কপাট সন্ধি (Hinge Joint)। করোটির অন্থিপ্রলি অচল শ্রেণির সৃদ্ধি ছারা সংযুক্ত। হন্ধ এবং নিতম্বের সন্ধি কোটর শ্রেণির; কমুই, জামু প্রভৃতির সন্ধি কপাট শ্রেণির।

পেশি (Muscle)

পেশিকে চলিত ভাষায় মাংদ্ধা কছে। দেহের প্রত্যেক অংশের সঞ্চালন এই পেশি দ্বারা সাধিক হয়। পেশি দুই প্রকার, (১) ইচ্ছানুস্থা (Voluntary) ও (২) অনৈচ্ছিক (Involuntary)। যে সকল পেশি আমরা ইচ্ছানুষ্যায়ী চালনা করিতে পারি, তাহাদিগের নাম ইচ্ছানুগ পেশি। উহারা প্রায়ই কোন না কোন অস্থিতে সংযুক্ত থাকে। সেইজন্ম ইহাদিগকে কঙ্কাল-(Skeletal) পেশিও বলা হয়। কতকগুলি স্ক্রা পেশিতস্কর (Muscle-fibre) গুচ্ছ লইয়া এক একটি পেশির স্পষ্ট হয়। কঙ্কাল পেশির প্রান্তব্য় অধিকাংশ স্থলে শক্তর রজ্ব ন্থায় আকার ধারণ করে, তাহাদিগের নাম পেশিপ্রান্ত (Tendons)। সন্ধির সন্ধিতি পৃথক অস্থির সহিত প্রত্যেক কঙ্কাল-পেশির পৃথক প্রান্তসমূহ সংযুক্ত থাকে। যখন সংকৃচিত হয়, তখন পেশির দৈশ্য কমিয়া যায় এবং উহাকে স্থলতর দেখায়।

পেশির তম্বপ্তলিই এক একটি সেল; অগুবীক্ষণের সাহায্যে ক্রাল-পেশির ও হৃদয়ের পেশির তম্বপ্তলি আড়াআড়ি ভাবে, এবং হৃদয়ের ব্যতীত সমস্ত, অনৈচ্ছিক পেশির তম্বপ্তলি লুম্বালম্বি ভাবে ডোরা কাটা দেখায়। প্রত্যেক অনৈচ্ছিক পেশির সেলে একটি করিয়া, এবং ক্রাল-পেশির সেলে একাধিক নিউক্লিয়স্ থাকে।

যথন আমরা দেহের কোন অংশ সঞ্চালিত করিবার ইচ্ছা করি, তথন সেই অংশের কঁকাল-পেশিগুলি সংক্চিত হইয়া উক্ত অংশের অন্তিকে সন্ধির উপর সঞ্চালিত করে।

অনৈচ্ছিক পেশিগুলিকে আমরা ইচ্ছা করিয়া সঞ্চালিত করিতে পারি না অর্থবা উহাদিগের সঞ্চালন বন্ধ করিতে পারি না। আমাদিগের নিদ্রাবস্থাতেও তাহারা সঞ্চালিত হইয়া থাকে। সাধারণত তাহাদিগের কার্য আমাদিগের অজ্ঞাতসারে হয়। হৃদয়, পাকস্থলী, অন্ত্র প্রভৃতি যন্ত্রগুলি অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে।

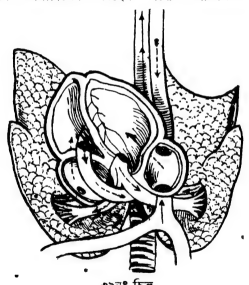
রক্তসংবহন ভন্ত (Circulatory System)

রক্ত। রক্ত আমাদিগের দেহের ভিত্তি স্বরূপ। ইহা লোহিত বর্ণের তরল পদার্থ। প্রকৃত প্রস্তাবে ইহার তরল অংশ বা রক্তরস (Plasma) বৰ্ণহীন, ইহাতে অসংখ্য লোহিত রক্তকণিকা (Red Blood Corpuscles) ভাসমান থাকে বলিয়া রক্তের বর্ণ লোহিত দেখায়। লোহিত রক্তকণিকা বাতীত কতকগুলি **শ্বেত রক্তকণিকা** (White Blood Corpuscles) এবং অমুচ্জিকা (Platelets) শোণিতে বিশ্বমান থাকে। কণিকাগুলি এক একটি সেল (Cell)। লোহিত কণিকাগুলির মধ্যে নিউক্লিয়স নাই, শ্বেত কণিকাগুলি কিন্তু এক বা একাধিক নিউক্লিয়সযুক্ত হয়। জীবাণু প্রভৃতি বাহিরের কোন পদার্থ দেহাভ্যস্তরে প্রবেশ করিলে খেতকণিকা সকল তাহাদিগকে থাইয়া ফেলে। লোহিত কণিকার মধ্যে হিমোগ্লোবিন (Hæmoglobin) নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে, উহা আমাদিদোর প্রস্থাসের সহিত গুহীত অক্সিজেন নামক গ্যাসের সহিত মিলিত হইয়া উজ্জ্বল রক্তবর্ণ ধারণ ক্ষরে। লোহিত কণিকার সংখ্যা খেতকণিকার সংখ্যার পাঁচ ছয় শতগুণ অধিক। অস্থিমজ্জা, যক্কত ও প্লীহায় এই সকল কণিকা প্রস্তুত হয়।

ভঞ্চন। শরীর হইতে রক্তপাত হইলে উহা সাধারণত ৩।৪
মিনিটের মধ্যে জমিয়া যায়, ইহার নাম ভঞ্চন (Coagulation); উহা
হইতে পরে রক্তমন্ত (Serum) নামক হরিদ্রাভ বর্ণের এক প্রকার তর্কা

পদার্থ নিঃস্থত হইয়া থাকে। রক্তরসে ফাইব্রিনোজেন (Fibrinogen নামক এক প্রকার তরল পদার্থ থাকে, রক্তের সহিত বাহিরে আসিলে তরল ফাইব্রিনোজেন কঠিন অবস্থায় পরিণত হইয়া জালির আকার ধারণ করে। কঠিন অবস্থায় ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিন (Fibrin) কহে। ফাইব্রিন নিমিত জালের মধ্যে লোহিত রক্তকণিকা সমূহ আবদ্ধ হইয়া যায়, এবং ফটেব্রিন বজিত রক্তরস (রক্তমন্ত) বাহির হইয়া আইসে।

্ছদর। আমাদিগের দেহের মধ্যে প্রতিনিয়ত শোণিত



৩৯নং চিত্ৰ

প্ৰবাহিত হইতেছে। যে মুহুতে এই শোণিত প্ৰবাহ বন্ধ হইয়া যাইবে, সেই মুহুতে ই আমাদিগের মৃত্যু। শোণিত সঞ্চালনের জন্ম বক্ষের অভ্যন্তরে, বামপার্যে **হাদয়** (Heart) নামে একটি অন্তুত যন্ত্র আছে; ইহা দেখিতে আদ্রের স্থায়, নীচের দিকে সরু ও উপরের দিকে চঙ্ডা। পূর্ণায়তন হৃদয়ের দৈর্ঘ্য প্রায় পাঁচ ইঞ্চি। তৃইখানি পর্দা হারা হৃদর আর্ত থাকে, এই পর্দাহয়ের নাম হৃদয়ধরাকলা (Pericardium)। দিনে বা রাত্রে, আমাদিগের নিজিত বা জাগ্রত অবস্থায় হৃদয় আজাবন বিশ্বন্তভাবে আমাদিগের সেবা করিয়া থাকে। গর্ভ-জাবন হইতে সেই যে নিয়মিতভাবে ইহা চলিতে আরম্ভ করিয়াছে, মুহুত বিরাম নাই, অনিয়ম নাই, সমভাবে উহা আপনার কার্য সাধন করিতেছে এবং আমাদিগের মৃত্যুর পূর্ব মুহুত পর্যন্ত সাধন করিবে। এত প্রয়োজনীয় যন্ত্র বলিয়াই প্রকৃতি ইহাকে পঞ্জরের মধ্যে রক্ষা করিয়া থাকে।

হৃদয়ের কার্য সংকোচন, বিরাম এবং প্রসারণ। ইহার এই কার্য-সমষ্টিই অহনিশি আমাদিগের দেহে শোণিতপ্রবাহ অক্ষুর রাথিয়ছে। স্বাভাবিক অবস্থায় হৃদয় প্রতি মিনিটে ৭২ বার সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়। হৃদয়ের মধ্যে চারিটি কক্ষ আছে, উপরের ছুইটি কক্ষের নাম আলিক্ষ (Auricles), এবং নিমের ছুইটি কক্ষের নাম নিলয় (Ventricles)। বাম দিকের নিলয় হইতে একটি মোটা নল বহির্গত হইয়া নানা শাখা প্রক্ষাথায় বিভক্ত হইয়াছে। এই প্রধান রক্তনলীর নাম মহাধ্যনী (Aorta), এবং ইহার শাখা প্রক্ষাথাজিলর নাম ধ্যনী (Arteries)। ধ্যনী দ্বারাই দেহের সব ত্র শোণিত সরবরাহ হয়। ধ্যনীগুলি বেখানে শেব হইয়াছে সেই স্থানে তাহারা অতি সক্ষ ভাগে বিভক্ত হইয়া জালের মত দেখায়, ইহানের নাম জালক (Capillaries)। জালকগুলি পুনরায় সংযুক্ত হইয়া আর একপ্রস্থ নলের স্থিটি করে, এই সকুল নল দিয়া রক্ত হৃদয়ে ফিরিয়া যায়, ইহানি দিগের নাম শিরা (Veins)। শিরাগুলি হৃদয়ে যাইবার পূর্বে

পরস্পর সংযুক্ত হইয়া ছুইটি মাত্র মোটা শিরায় পরিণত হয়, তয়৻ধয়
একটি আমাদিগের মাথা, মুখ, গলাও হাত হইতে শোণিত বহন করিয়া
আনে, ইহার নাম উত্তরা মহাশিরা (Supeior Vena Cava); এবং
অপরটি পা ও শরীরের অভাভ ভাগ ইইতে শোণিত বহন করিয়া আনে,
ইহার নাম অধরা মহাশিরা (Inferior Vena Cava)। এই প্রধান
শিরা ছুইটি দ্বারা বাহিত হইয়া রক্ত, হদয়ের দক্ষিণদিকের অলিন্দে পতিত
হয়, তথা হইতে উহা দক্ষিণ দিকের নিলয়ে প্রবেশ করে। দক্ষিণ দিকের
নিলয় হইতে একটি ধমনী বাহির হইয়া ছুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে,
ইহাদিগের নাম ফুস্ফুস্ধমনী (Pulmonary Arteries), ইহা
দিগের দ্বারা শোণিত ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। ইহারাও অভাভ ধমনীর
ভায় বহু শাথা প্রশাথায় বিভক্ত হইয়া জালকে পরিণত হয় এবং পরে
শিরায় পরিণত হইয়া হৃদয়ের বাম অলিন্দে রক্ত বহন করিয়া আনে। এই
শিরাগুলির নাম ফুসুফুসোপা শিরা (Pulmonary Veins)।

কপাটক। অলিন ও নিলয়য়য়কে সংযুক্ত করিয়া ছুইটি বার আছে; এই বার ছুইট কপাটক (Valve) বারা এরপভাবে রক্ষিত,যে হৃদয়ের প্রসারণকালে শোণিত অলিন হুইতে নিলয়ে প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু হৃদয়ের সংকোচনের সময় নিলয় ছুইতে অলিনে ফিরিয়া যাইতে পারে না। হৃদয়ের যে স্থান হুইতে মহাধমনী ও কুস্ফুস্থমনী বাহির হুইয়াছে, সেই সকল স্থানেও এরপ কোশলে কতকগুলি কপাটক সন্নিবিষ্ট আছে যে, হৃদয়ের সংকোচনের সময় শোণিত ধমনী দিয়া বাহির হুইতে পারে, কিন্তু প্রসারণের সময়ে হৃদয়ে ফিরিয়া আসিতে পারে না।

হ্রৎশব্দ। হুদুর যথন সংকুচিত হয়, ত্থন অলিন্দ ও নিলয়ের সংযোগস্থলস্থিত কুপাটকগুলি, এবং হুদুরের প্রসারণের সময় মহাধ্যনী ও ফুস্ফুস্থমনীর সহিত হৃদয়ের সংযোগস্থলস্থিত কপাটকগুলি সশব্দে বন্ধ হয়। কাহারও বক্ষের উপর কর্ণ স্থাপন করিলে আমরা যে চিপ্্ চিপ্শক্ষ শুনিতে পাই, তাহা উক্ত ক্পাটক বন্ধ হইবার শক্ষ।

ধমনী। পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে মহাধমনী হৃদয়ের বাম নিলয় হইতে বাহির হয়। প্রথমত ইহা উপরেব দিকে যায়, পরে গলার কিছু নিয়ে (ছাতার বাঁটের ফায়) বাঁকিয়া বক্ষের প্রায় মধ্যস্থল দিয়া নীচে নামিয়া আইসে; এই সময় ইহা পৃষ্ঠবংশের প্রায় সম্মুথে অবস্থিত থাকে। কটিদেশে মহাধমনী হৃইভাগে বিভক্ত হয়, এয়ং শ্রোণিচক্রের মধ্য দিয়া অধংশাথান্বয়ে গমন করে। মহাধমনী হৃদয়ের উপরে যে স্থানে বাঁকিয়াছে, তথা হইতে তিনটি শাখা বহির্গত হয়, তয়ধ্যে একটি হুই ভাগে বিভক্ত হইয়া স্বস্কাতে চারিটি ধমনী স্থাই করে। ইহারা মুগু ও উপ্রশাখায় শোণিত সরবরাহ করিয়া থাকে। মূলধমনী ও তাহার উক্ত প্রধান শাখাসমূহ হইতে বৃত্ত শাখাপ্রশাখা বাহির হইয়া পারিপার্ষিক অন্থি, ত্বক প্রভৃতি দেহের স্ব্ অংশে শোণিত বহন করে।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে হৃদয় সর্বদাই সংকৃতিত ও প্রসারিত হৃইতেছে। হৃদয় যথন সংকৃতিত হয়, তথন বাম নিলয় হইতে মূলধমনী দারা শোণিত নির্গত হৃইয়া ধমনী ও তাহাদিগের শাখা প্রশাখা দারা দেহের সর্বত্র সংবাহিত হয়। এই সময় দেহের আভ্যন্তরিক দ্বিত গ্যাসসকল শোণিতের সহিত মিশ্রিত হইয়া ইহাকে কলুবিত করে। কলুবিত শোণিত শিরা দারা হৃদয়ের দক্ষিণ অলিন্দে ফিরিয়া আইসে। এই সময় অলিন্দ সংকৃতিত ও নিলয় প্রসারিত হয় এবং শোণিত দক্ষিণ নিলয়ে প্রবেশ করে। তথা হইতে হৃদয়ের সংকোচন দারা চালিত হইয়া উক্ত কলুবিত শোণিত ফুস্কুস্ধমনী দারা ফুস্ফুসে নীত হয়, তথায় আমরা প্রশাসের সহিত যে বায়ু গ্রহণ করি সেই বায়ুয়্তিত

অক্সিজেন রজের সহিত মিশিয়া যায়, এয়ং রজেমিশ্রিত দ্যিত কার্বণড।ইঅক্সাইড্নামক গ্যাস নিখাসের সহিত নির্গত হয়। অক্সিজেন
মিশ্রিত শোণিত কুস্কুসোথ শিরা ধারা বাম অলিলে ও তথা হইতে
বাম নিলয়ে গমন করে, এই সময় নিলয় প্রসারিত থাকে। ইহার পর
নিলয়ের সংকোচন হয় ও মহাধমনী ধারা অক্সিজেন মিশ্রিত রজে প্নরায়
দেহে সঞ্চালিত হয়। এইরপ প্রতিনিয়ত শোণিত দেহের মধ্যে
ঘ্রিতেছে, কার্বণডাইঅক্সাইড্নামক গ্যাস কুস্কুসে বহন করিয়া
তথায় পরিত্যাগ করিতেছে, এবং অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া দেহে
সঞ্চালিত হইতেছে।

খসন তন্ত্ৰ (Respiratory System)

খসন যন্ত্রাবলীর নাম যথাক্রমে (১) **নাসরন্ধ**্ব, (২) **নাসাপথ,** (৩) ক্লোমনলিকা (Wind Pipe), (৪) ক্লোমশাখা (Bronchial Tubes) এবং (৫) ফুসফুস (Lungs)।

আমরা নাক বা মুখ দারা প্রশাস গ্রহণ করিয়া থাকি। (যদিও মুখ
দারা প্রশাস গ্রহণ করা উচিত নহে)। প্রশাসবায় যথাক্রমে ক্লোমনলিকা
ও ক্লোমশাথার ভিতর দিয়া ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। গ্রীবার সন্মুখভাগে
যে উচ্চ ত্রিভূজাক্বতি অংশটি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার নাম কণ্ঠমিন
(Adam's Apple)। অকারত স্বর্যক্তই (Larynx) বাহির হইতে
কণ্ঠমনির্নেপ দেখা যায়। স্বর্যক্তের নিম্ভাগ হইতে ক্লোমনলিকা আরম্ভ
হইয়াছে এবং বক্লের মধ্যস্থলে তুইভাগে বিভক্ত হইয়া তুই পার্শের
কুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াছে। এই বিভক্ত তুই ভাগের নাম ক্লোমশাখা।
ক্লোমনলিকা দেখিতে প্রিংএর নলের স্থায়। কুস্ফুসের মধ্যে ক্লোমশাখা

বছ শাথা প্রশাথায় বিভক্ত হইয়া অবশেষে কুদ্র কুদ্র থলিতে পরিণত হয়। এই থলিগুলির নাম বায়ুম্বলি (Air Sacs)।

হৃদয়ের তুই পার্শ্বে তুইটি ফুস্ফুস্ অবস্থিত। হৃদয়ের ভায় ফুস্ফুস্ও ছৃইখানি পর্দা থারা আরত, ইহাদিগের নাম ফুস্ফুস্ধরা কলা (Pleuræ)। আমরা যখন খাস গ্রহণ করি, তখন ফুস্ফুস্ হুইটির অন্তর্গত বায়ুস্থলীসমূহ বায়ু ঘারা পূর্ণ হুইয়া ক্ষীত হয় এবং যখন আমরা নিশাস ত্যাগ করি তখন ভাহারা সংক্চিত হয়। প্রতি মিনিটে ফুস্ফুস্ ষোল বা আঠার বার এইরূপ ক্ষীত ও সংক্চিত হইয়া গাকে। আমরা হৃদয়ের ক্রিয়া ইচ্ছায়ুসারে একবারও বন্ধ করিতে পারি না, কিন্তু ফুসফুসের ক্রিয়া কিছুক্ষণ বন্ধ করিয়া রাখিতে পারি।

প্রশাসের সহিত যে বায়ু গ্রহণ করা হয়, তাহার অক্সিজেন অংশ কুস্কুসে শোণিতের সহিত মিশ্রিত হইয়া শরীরের সমস্ত অংশে নীত হয়, এবং শরীরজাত কার্বণডাইঅক্সাইড শোণিতের সহিত ফুস্কুসে ফিরিয়া আইসে এবং আমাদের নিশ্বাস দ্বারা বাহির হইয়া যায়। ফুস্কুসের নিমে বক্ষ ও উদরকে বিভিন্ন করিয়া একখানি পেশি নির্মিত বিভাক্তক আছে, তাহার নাম মধ্যচ্ছদা (Diaphragm)। প্রধানত এই মধ্যচ্ছদার সাহায্যে কুস্কুসের সংকোচন ও প্রসারণ হইয়া থাকে।

ফুস্ফুস্-ধমনী ঘারা শোণিত ফুস্ফুসে গমন করে। তথায় ধমনী নানা শাখায় বিভক্ত হইয়া সক্ষ সক্ষ জালকে পরিণত হইয়া ফুস্ফুসের বায়ুস্থলিগুলির গাত্রে ঘনিষ্ঠ ভাবে সংলগ্ধ থাকে। প্রশাস গ্রহণ করিলে বায়ুস্থলীগুলি বায়ু ঘারা পূর্ণ হয়। বায়ুস্থলির মধ্যস্থ বায়ু ও জালকের মধ্যস্থ শোণিত কেবল বায়ুস্থলী ও জালকের আবরণী ঘারা বিভিন্ন থাকে। এই আবরণীগ্র এ্রপ সক্ষ যে, কোন তরল পদার্থ উহাদিগের মধ্য দিয়া গমন করিতে পারে না, কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থসমূহ অনায়াসে

গমনাগমন করিতে পারে। শোণিতের লোহিত রক্তকণিকা সমূহে হিমোমোবিন (Hæmoglobin) নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে; প্রশাস বায়ুর অন্তর্গত অক্সিজেনের অধিকাংশ উক্ত হিমোমোবিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ফুস্ফুসোখশিরা ধারা হদয়ে এবং তথা হইতে ধমনী সমূহ ধারা শরীরের সমূদয় অংশে গমন করিয়া থাকে। অক্সিজেন তথায় হিমোমোবিন হইতে পূথক হইয়া শরীরের বিভিন্ন অংশে প্রবেশ করে, এবং দৈহিক সেলসমূহের কার্বণের কতক অংশের সহিত সংযুক্ত হইয়া কার্বণডাইঅক্সাইড পরিণত হয়। এই কার্বণডাইঅক্সাইড শোণিতের সহিত সংযুক্ত হইয়া যথাক্রমে শিরা, হদয় ও ফুস্ফুস্ধমনী ধারা ফুস্ফুস্সেগমন করে; তথায় ইহা শোণিত কর্তৃক পরিত্যক্ত হইয়া বায়ুস্ত্লীতে প্রবেশ করে এবং নিশ্বাসের সহিত বাহির হইয়া যায়।

নাৰ্ভন্ত (Nervous System)

পেশিসমূহ যে সংকৃচিত ও প্রসারিত হইতে পারে, তাহার মূল নাস্ত (Nerve)। করোটিকার মধ্যে মন্তিক (Brain) নামক একটি অন্তৃত যন্ত্র আছে; ইহাই এই সকল নার্ভমগুলীর প্রধান কেন্দ্র। ইহা আমাদিগের শরীর ও মনকে প্ররিচালিত করিতেছে। (১) স্থতি, চিস্তাশক্তি, বিচারক্ষমতা প্রভৃতি উচ্চ গুণাবলী মানব ব্যতীত অপর কোন প্রাণীর নাই, অন্তত এত পরিক্ষৃত নহে, তাহার কারণ, মানবের মন্তিক অপর প্রাণীর মন্তিক অপেকা শ্রেষ্ঠ। (২) দর্শন, শ্রবণ, স্বাদগ্রহণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের কার্যাবলীও এই মন্তিকের সাহায্যে হইয়া থাকে। (৩) শরীরের বিভিন্ন অংশকে পরিচালনার নিমিন্ত, এবং (৪) বিভিন্ন স্থান হইতে অম্বৃত্তি গ্রহণ করিবার জন্ত মন্তিকে বিভিন্ন স্থান নির্দিষ্ঠ আছে, ইহাদিগের নাম

যথাক্রমে **চেষ্টাকেন্দ্র** (Motor Centre) এবং সংজ্ঞাকেন্দ্র (Sensory Centre)। চিন্তা, শ্বতি, বিচারশক্তি প্রভৃতি মানসিক বৃদ্ধি সমূহের পরিচালনার নিমিন্তও ইহাতে পৃথক পৃথক স্থান নির্দিষ্ট আছে। মন্তিকের নিম্নদেশ হইতে স্থমুম্মাকাশু (Spinal Cord) নামক অংশ বহির্নত হইয়া পৃষ্ঠবংশের মধ্যে অবস্থান করে। মন্তিক ও স্থমুমাকাশু হইতে বহু শাখা প্রশাখা বহির্নত হইয়া আমাদিগের দেহের সর্বত্র পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে, এই সকল শাখা প্রশাখার নাম নার্ভ (Nerve)। মন্তিক ও স্থমুমাকাশুকে কেন্দ্রীয় (Central) নার্ভতন্ত্র এবং নার্ভগুলিকে বৃহিঃ (Peripheral) নার্ভতন্ত্র কহে।

মন্তিক ও সুব্নাকাণ্ডে অসংখ্য নার্ভসেল বিজ্ঞান আছে, এই সকল সেলের মধ্যে যেগুলি হইতে উত্তেজনা (Impulse) প্রবাহিত হয়, তাহাদিগের নাম প্রেরক নার্ভসেল (Efferent Nerve Cell), এবং যেগুলি অমুভূতি বা সংজ্ঞা (Sensation) গ্রহণ করে, তাহাদের নাম গ্রাহক নার্ভসেল (Afferent Nerve Cell)। প্রত্যেক নার্ভ কতকগুলি নার্ভতম্বর সমষ্টি। নার্ভ-গুলিকে প্রধানত তিন শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। (১) যে সকল নার্ভের তম্ব (Fibre) মন্তিক বা সুব্যাকাণ্ডের প্রেরকসেল হইতে বহির্গত হয় এবং তথা হইতে উল্জেজনা বহন করিয়া দেহের বিভিন্ন অংশে লইয়া যায়, তাহাদিগকে বহির্মুখ (Efferent) নার্ভ কহে। (২) যে সকল নার্ভ ইন্দ্রিয়াদি দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে মন্তিকে বা সুব্যাকাণ্ডে অমুভূতি বহন করিয়া লইয়া যায়, ভাহাদিগের নাম অন্তর্মুখ (Afferent) নার্ভ। (৩) কতকগুলি নার্ভ মন্তিক বা সুব্যাকাণ্ডের অন্তর্গত নার্ভসেলগুলিকে পরক্ষের সংখ্রক করে, ইহাদিগকে কেন্দ্রৌয় (Intercentral) নার্ভ

বলা হয়। বৈছ্যতিক তারের মধ্য দিয়া যেরূপে বৈছ্যতিক শক্তি প্রবাহিত হয়, নার্ভের মধ্য দিয়া সেইরূপে উদ্ভেজনা ও অনুভূতি প্রবাহিত হইয়া থাকে। দেহের প্রত্যেক ইচ্ছামুগপেশি বহিমুখি নার্ভ দ্বারা পরিচালিত হয়, ইহাদিগের নাম **চেষ্টায়** (Motor) নার্ভ। দ্বক প্রভৃতি শরীরের প্রত্যেক স্থানেই অন্তর্মুখি নার্ভের স্কন্ধ শাখা প্রশাখা সমূহ পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে।

দেহের কোন অংশ সঞ্চালিত করিতে হইলে, উক্ত অংশ সংশ্লিষ্ট পেশির সঞ্চালন আবশুক। এই সঞ্চালন চেষ্টায় নার্ভ দ্বারা সংঘটিত হইয়া থাকে। আমরা যখন হস্ত পদাদি কোন অক্স সঞ্চালন করিবার, অথবা এক স্থান হইতে অক্স স্থানে গমন করিবার ইচ্ছা করি, তখন মন্তিক্ষ হইতে উত্তেজনা বিভিন্ন চেষ্টায় নার্ভ দ্বারা বাহিত হইয়া যে অংশের সঞ্চালন আবশুক উক্ত অংশের অস্থি সংশ্লিষ্ট পেশিতে উপস্থিত হইয়া উহাকে সংকৃচিত করে, ফলে উক্ত অস্থি সন্ধির উপর চালিত হইয়া ইম্পিত অঙ্গকে পরিচালিত করিয়া থাকে। ধন্মিলকে (Cerebellum) নামক মন্তিক্ষের পশ্চাদংশ উভয়পাশ্লীয় পেশি সমন্বয় (Bilateral Co ordination) করিয়া অক্স পরিচালনার সোঁয়ব প্রদান করে।

বহিমুখ নার্ভতন্ত সমূহ মন্তিকের প্রেরক নার্ভ সেল (Motor Nerve Cell) হইতে বহির্গত হইয়া সুযুদ্ধাকাণ্ডের অভ্যন্তরন্থ নার্ভ সেল পর্যন্ত আসিয়া সমাপ্ত হয়। আবার শেষোক্ত নার্ভ সেল হইতে পৃথক নার্ভতন্ত বহির্গত হইয়া হন্তপদাদির পেশিতে প্রবেশ করে, তথায় প্রত্যেক নার্ভতন্ত হইয়া হন্তপদাদির বিভক্ত হইয়া এক একটি শাখা এক একটি পেশিতন্তক্তে প্রবেশ করিয়া সমাপ্ত হয়। বে স্থলে বহিমুখ নার্ভতন্ত্তিল সমাপ্ত হয়, তাহার নাম নার্ভ

প্রান্ত (End Plates)। সুষ্মাকাণ্ডের সরিকটে কতকণ্ডলি
নার্ভগ্রন্থি (Ganglia) আছে; এই গ্রন্থিভলিতে বহু সংজ্ঞা
নার্ভ সেল (Sensory Nerve Cells) অবস্থিত। এই সকল
দেল হইতে নার্ভতন্ত বহির্গত হইয়া তুইটি শাখায় বিভক্ত হয়, একটি
শাখা ছকে গমন করে ও অপর শাখাটি সুষ্মাকাণ্ডের ভিতর প্রবেশ
করিয়া মস্তিক্ষে যায় এবং তথাকার গ্রাহক নার্ভসেলের নিকট সমাপ্ত হয়।

দেহের বিভিন্ন অংশকে সুশুঙ্খালে পরিচালিত করিবার জন্ম যে শাসন বিভাগ আছে. মন্তিষ্ক তাহার প্রধান কার্যালয় (Head Office), সুষুমাকাণ্ড তাহার শাখা কার্যালয় (Sub Office), এবং নার্ড সকল তাহার সংবাদ ও শক্তিবাহক। একটি দৃষ্টান্ত দ্বারা এই বিভিন্ন অংশের কার্যাবলী বর্ণনা করিতেছি। আমার পদে একটি মশক দংশন করিল। পদের এই অংশের সংজ্ঞানার্ভ মশক-দংশন সংবাদ সুষুমাকাতেও প্রেরণ করিল। সুষুমাকাও উক্ত সংবাদ প্রাপ্তি মাত্র চেষ্টায় নার্ভ দ্বারা পদের পেশিদিগকে পা সরাইয়া লইবার জন্ত আদেশ করিল, পেশিগণও তৎক্ষণাৎ আদেশ মান্ত করিয়া পা সরাইয়া লইল। ইতিমধ্যে সুষুদ্রাকাণ্ড মন্তিক্ষে সংবাদ পাঠাইয়া দিয়াছে যে, পার্টয়র অমুক স্থানে বিপদ উপস্থিত। মস্তিষ সংবাদ প্রাপ্তি মাত্র চকুকে কি হইয়াছে দেখিবার জন্ত আদেশ করিল। চক্ষু দেখিল একটি মশা বসিয়া আছে। মন্তিষ্ক, সুষুমাকাণ্ডের মারফৎ হাতের জন্ম নির্দিষ্ট চেষ্টীয় কেন্দ্রদিগকে হুকুম করিল বিভিন্ন পেশিকে পরিচালিত করিয়া মশাটিকে মারিয়া ফেল। মশা মারিবার জন্ম হাতের যে যে পেশির সঞ্চালন আবশুক, নার্ভ দ্বারা সেই সকল পেশিতে মল্ভিক হইতে উত্তেজনা সঞ্চালিত হইল, উক্ত উত্তেজনা বারা চালিত হইয়া ্হাত মশাটিকে মারিয়া ফেলিল। এত কাণ্ড হইল কিন্তু চক্ষের

নিমিষে। কি স্থন্দর বন্দোবস্ত ! দেহের সর্বত্রই এইরূপ বন্দোবস্তে কার্য চলিতেছে। এই কার্য প্রণালী কি অতীব বিষয়কর নহে ?

কেন্দ্রীয় ও বহি:নার্ভতন্ত্র বাঁতীত আর এক প্রস্থ নার্ভতন্ত্র আছে। তাহার নাম স্বতন্ত্র নার্ভতন্ত্র (Sympathetic Nervous System)। ইহা পৃষ্ঠবংশের সন্মুখে অবস্থিত হুইটি নার্ভের শৃঙ্খল ও তাহাদিগের শাখা প্রশাখা দ্বারা গঠিত। এই তন্ত্রই হৃদয়, পাকস্থলী, অন্ত্র প্রভৃতি যন্ত্রের অনৈচ্ছিক পেশিদিগকে পরিচালনা করে। মন্তিক কিন্তু পরোক্ষভাবে এই তন্ত্রের কার্যও পরিদর্শন করিয়া থাকে।

নার্ভের কার্য। (ক) বহিমুখ নার্ভ সমূহ মন্থ্যদেহে সাধারণত পাঁচ প্রকার কার্য সম্পন্ন করে এবং তদমুসারে তাহাদিগকে পাঁচ শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। (১) কতকগুলি বহিমুখ নার্ভ প্রেরকসেল হইতে পেশিসমূহে উল্পেলনা বহন করিয়া উহাদিগকে সঞ্চালিত করে; ইহাদিগের নাম চেষ্টায় (Motor) নার্ভ। (২) কতকগুলি নার্ভ হৃদয় প্রভৃতি ছন্দোবদ্ধ যন্ত্রসমূহের গতি ক্রেভেজর করে; (৩) কতকগুলি, উক্ত যন্ত্র গতি মন্দীভূত করে; (৪) কতকগুলি বহিমুখ নার্ভ লালা, ঘর্ম প্রভৃতি নিঃসারক প্রান্থকে রসনিঃসরণে উত্তেজিত করে; (৫) কতকগুলি নার্ভ দেহের বিভিন্নাংশে পুষ্টিকারক (Trophic) উত্তেজনা বহন করে।

(খ) অন্তর্থ নার্ভগুলি শরীরের বিভিন্ন স্থান হইতে মস্তিকে বা সুষ্মাকাণ্ডে অন্তর্ভি বহন করিয়া পাকে, ইহাদিগের নাম সংজ্ঞা ★ Sensory) নার্ভ। অন্তর্ভি প্রধানত তিন প্রকার, তদম্পারে অন্তর্ম্থ নার্ভদিশ্বকে তিন শ্রেণিতে বিভক্ত করা হইয়াছে। (১) কতক-গুলি নার্ভ চক্ষু, কর্ণ, নাুসিকা, জিহ্বা ও স্বক এই পঞ্চেক্রিয় হইতে বিশেষ অমুভূতি বহন করে। (২) কতকগুলি নার্ভ সমস্ত শরীরের সাধারণ স্থান্তি ও অস্থান্তির অমুভূতি বহন করে। (৩) অবশিষ্ঠ অস্তমুখি নার্ভগুলি দৈহিক বেদনার অমুভূতি বহন করে।

(গ) কেন্দ্রীয় নার্ভগুলি মস্তিষ্ক ও সুষ্মাকাণ্ডের অন্তর্গত বিভিন্ন নার্ভ সেলকে পরম্পর সংযুক্ত করিয়া উহাদের একস্থান হৃইতে অক্সন্থানে উত্তেজনা ও অন্তর্ভূতি বহন করিয়া পাকে।

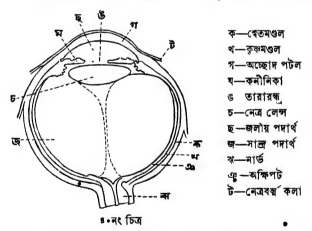
ইন্দ্ৰিয় স্থান (Sense Organs)

চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা, ও ত্বক এই পাঁচটিকে ইক্সিয়ন্থান (Sense Organs) কহে।

চক্ষা চক্ষ্ দর্শনে ক্রিয়। ইহা করোটির অক্ষিকোটরের মধ্যে অবস্থিত থাকে। সমগ্র চক্ষ্ দেখিতে গোল বলের স্থায়। নেত্র গোলকে ছইটি আবরণ আছে, বহিরের আবরণের নাম শেতমণ্ডল (Sclerotic Coat), এবং ভিতরের আবরণের নাম ক্রক্ষমণ্ডল (Choroid coat)। বাহির হইতে চক্ষের যে সাদা অংশ দেখিতে পাওয়া যায় তাহা খেতমণ্ডলের অংশ। ইহার সম্মুখ ভাগের গোল স্বচ্ছ অংশের নাম অচেছাদ পটল (Cornea)। ক্রক্ষমণ্ডল ও অচ্ছোদ পটলের সংযোগস্থলে কাল ঝিল্লির একখানি চাক্তি আছে, ইহাকে কনীনিকা (Iris) কছে। কনীনিকার কেন্দ্রন্থলে একটি ক্ষ্মুছ ছিদ্র আছে, উহা প্রয়োজন মত ছোট বা বড় হইতে পারে, এই ছিদ্রের নাম তারারক্ষ্ম (Pupil)। কনীনিকার পশ্চাংভাগে বাদামের আকারে একটি স্বচ্ছ পদার্থ আছে তাহার নাম নেত্র-কেন্স (Lens)। অচ্ছোদ পটলের ও লেন্সের মধ্যে এক প্রকার ক্রনীয় পদার্থ (Aqueous Humour), এবং লেন্সের পশ্চাতে সমগ্র

অকি গোলককে পূর্ণ করিয়া এক প্রকার সান্দ্র (Viscous) পদার্থ (Vitreous Humour) আছে। অক্লিগোলক একটি নার্ভ বারা মস্তিকের সহিত সংবন্ধ। •এই নার্ভ অক্লি গোলকের মধ্যে পাতলা কাগজের ভায় আকার ধারণ করিয়া রুক্তমগুলের অন্তরাবরণ রূপে বিস্তৃত থাকে; ইহার নাম আক্লিপট (Retina)। একটি ক্লুদ্র পেশি বারা চক্লুর লেন্দ্র অক্লি গোলকের সহিত সংযুক্ত থাকে। আমরা চক্লুর যে অংশ দেখিতে পাই, উহা নেত্রবত্ম কলা (Conjunctiva) নামক ঝিলি বারা আর্ত।

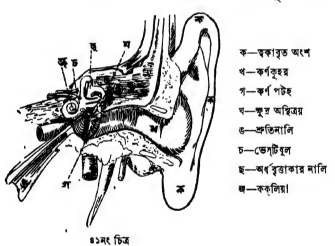
যখন আমরা কোন বস্ত দর্শন করি, তখন সেই বস্ত হইতে



আলোক রশ্মি আসিয়া আমাদিণের অচ্ছোদ পটলের উপর পতিত হয়।
পরে উহা •যথাক্রমে পূর্বোক্ত জলীয় পদার্থ, লেন্দ ও সাক্র পদার্থ ভেদ
করিয়া অক্ষিপটে পতিত হয়। অক্ষিপট হইতে উক্ত বস্তুর প্রতিচ্ছবির
্জা পূর্বোক্ত নার্ভ দারা মস্তিক্ষে উপস্থিত হইলে আমরা সেই
বস্তু দেখিতে পাই।

আমরা যখন নিকটস্থ কোন বস্তু দেখিবার চেষ্টা করি, তখন তারারদ্ধু ক্ষুত্রর হয় ও পূর্বোক্ত পেশির সংকোচন দ্বারা লেন্স স্থলতর হয়। ফলত কোন দ্রব্য দেখিতে হইলে লেন্স ও কনীনিকা এরপভাবে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়, যে উক্ত দ্রব্যের প্রতিচ্ছবি ঠিক অন্দিপটে নিপতিত হইয়া থাকে। অতি দুরস্থিত কোন বস্তু দেখিবার সময় কনীনিকা ও লেন্সের পেশি বিশ্রাম প্রাপ্ত হয়।

কর্ণ। শ্রবণেক্রিয়ের নাম কর্ণ। কর্ণকে সাধারণত তিন অংশে ভাগ করা হয়। (১) বাহির হইতে কর্ণের ভিতরে যতদুর দেখা যায়



তাহার নাম বহি:কর্ণ (External Ear)। কর্ণের অফারত অংশ, কর্ণকুহর ও কর্ণপটহ বহি:কর্ণের অংশ। (২)কর্ণ পটহের পশ্চাতের অংশের নাম মধ্যকর্ণ (Middle Ear)। আমরা কর্ণের এই অংশ বাহির হইতে দেখিতে পাই না। ইহার মধ্যে তিনখানি অতি

কুদ্র অন্থি (Hammer, Anvil ও Stirrup Bones) এরপ ভাবে অবস্থিত থাকে যে কর্ণ পটছে কোন শব্দ প্রতিঘাত হইলে উক্ত শব্দতরঙ্গ এই সকল অস্থি পরম্পরায় অস্তঃকর্ণে সঞ্চালিত হয়। মধ্যকর্ণ ও মুখগছরেকে সংযুক্ত করিয়া শুক্ত কিনালি (Eustachian Tube) নামক একটি নল আছে। ইহা দারা মুখগছরের তথা বহির্বায়ুর সহিত সংযুক্ত থাকে বলিয়া, মধ্যকর্ণের বায়ুর চাপ সর্বদা বহির্বায়ুর চাপের সহিত সমান থাকে। (৩) মধ্যকর্ণের পরবর্তী অংশের নাম অস্তঃকর্ণ (Internal Ear)। কর্ণের এই অংশও আমরা বাহির হইতে দেখিতে পাই না। ইহার তিনটি অংশ আছে, (ক) Vestibule, (খ) তিনটি Semi-circular Canals ও (গ) Cochlea। কক্লিয়া দেখিতে শামুকের খোলার স্থায় পাক্নে, ইহার মধ্যেই শব্দগ্রহণী যন্ত্রাবলী সন্নিবিষ্ট থাকে। এই সকল শব্দগ্রহণী যন্ত্র হইতে একটি নার্ভ বহির্গত হইয়া কর্ণকৈ মন্তিক্রের সহিত সংযুক্ত করে।

শব্দ, তরঙ্গের সমষ্টি মাত্র। শব্দের তরঙ্গাবলী কর্ণকুহরের মধ্য দিয়া কর্ণপট্টে আঘাত করে। উক্ত আঘাত মধ্যকর্ণস্থ অস্থি পরপুণরায় অস্তঃকর্ণে উপস্থিত হইয়া তথাকার কক্লিয়ায় অবস্থিত শব্দগ্রহণী যন্ত্রাবলী কম্পিত করে। এই কম্পানের অমুভূতি উক্ত নার্ভ দারা মস্তিক্ষে প্রবেশ করিলে আমরা শ্রবণ করিয়া থাকি।

নাসিকা। নাসিকা দ্রাণেক্রিয়। ইহার অভ্যন্তর ভাগ শ্লেম ঝিল্লি (Mucous Membrane) দ্বারা আবৃত। এই ঝিল্লির উপরের অংশে একটি নার্ভের বহু শাখা প্রশাখা সন্নিবিষ্ট থাকে। নাসিকার অভ্যন্তর, পূর্বোক্ত ঝিল্লি নিঃস্ত রস দ্বারা সতত সিক্ত থাকে।

গন্ধযুক্ত কোন পদার্থের ক্ষ্ম কণিকা, নাসারন্ধে প্রবেশ করিলে উহা সিক্ত ঝিলিতে সংলগ্ন হয়, এবং উহার গন্ধের অমুভূতি পূর্বোক্ত নার্ভ দারা মস্তিক্ষে প্রবেশ করিলে আমরা সেই পদার্থের আদ্রাণ পাইয়া থাকি।

স্থাদ ও স্পর্শেক্তিয়ের নাম যথাক্রমে, জিহবা ও ত্বক। ইহাদিগের বিষয় পরে বলা হইবে।

রেচন ভন্ত (Excretory System)

উদরের মধ্যে পৃষ্ঠবংশের ছই পার্শ্বে প্রায় চারি ইঞ্চি লম্বা সীমবীজের আকারের ছইটি যন্ত্র আছে, তাহাদিগের নাম বৃক্ক (Kidnies)।
ইহারা আমাদিগের রক্তের ছাঁক্নির কার্য করে, এই স্থানে দেহের
অতিরিক্ত জলভাগ এবং তাহার সহিত নানাপ্রকার দ্বিত পদার্থ
পরিত্যক্ত হয়। আমরা যে জল পান করি, তাহা শোণিতের সহিত
মিশ্রিত হইয়া শরীরের পৃষ্টিসাধন এবং অভ্যন্তর ধৌত করণের জন্ত ব্যবহৃত হয়। যে অংশ শরীরের অভ্যন্তর ধৌত করেণর জন্ত ব্যবহৃত হয়। যে অংশ শরীরের অভ্যন্তর ধৌত করে, উহা দেহের নানাপ্রকার দ্বিত পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইয়া বৃক্ক দারা প্রস্রাবে পরিণ্ত হয়। প্রত্যেক বৃক্ক হইতে এক একটি নল (Ureter), তলপেটে অবস্থিত বিস্তি (Bladder) নামক থলির মধ্যে প্রস্রাব বহন করে। বিস্তি প্রস্রাবে পূর্ণ হইলে, সংকুচিত হয় এবং আমরা প্রস্রাব ত্যাগ করিয়া থাকি। বৃক্কের স্থায় ত্বকও দেহের বছ আবর্জ্জনা বাহির

ত্ব (Skin)

আমাদিগের দেহের বহির্ভাগ প্রায় সর্বত্র ত্বক দারা আরত। আতসী কাচের (Magnifying Lens) সাহায্যে পরীক্ষা করিলে ত্বকে অসংখ্য কুদ্র কুদ্র ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়, এই সকল ছিদ্রের নাম লোমকুপ (Hair Follicles)। করতল, পদতল প্রভৃতি কয়েকটি স্থান ব্যতীত ুদ্বকে প্রায় সর্বত্র ক্ষুদ্র বা বৃহৎ কেশ দেখা যায়।

ত্বক প্রধানত হুইটি স্তবকে গঠিত (১) বাহিরের স্তবকের নাম বহিত্বক (Epidermis), এবং (২) ভিতরের স্তবকের নাম অস্তত্বক (Dermis)। শরীব্রের অধিকাংশ স্থানে ত্বকের মধ্যে পেশিতস্ত থাকে বলিয়া সেই সকল স্থানের ত্বক সংকুচিত হইতে পারে।

ত্বকের কার্য। (১) বহিস্তক পাংলা হইলেও উহা কাইটিন নামক কঠিন প্লার্থে নির্মিত, সেইজন্ম ইহা শ্রীরকে শীতাতপ, কীট-পতঙ্গাদির দংশন প্রভৃতি নানা প্রকার বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে। (২) অন্তম্বকে অসংখ্য কুদ্র কুদ্র স্বেদগ্রন্থি (Sweat Glands) অবস্থিত থাকায় রক্তের অতিরিক্ত জলীয় ভাগ এবং নানাপ্রকার দূষিত পদার্থ ঘর্মরূপে বাহির হইয়া যায়। (৩) ওক হইতে অতিরিক্ত দৈহিক তাপ বিকীৰ্ণ হয়, অধিকস্ক ঘৰ্ম বাষ্পীভূত (Evaporated) হইয়া দৈহিক তাপহাসের সহায়ত। করে। (ক) ত্বক সংকুচিত হইলে, (খ) উহাতে অতিরিক্ত রক্ত সঞ্চালিত না হইলে, এবং (গ) ঘর্ম না হইলে দৈহিক তাপহ্রাস অল্ল হয়, অন্তথা তাপহ্রাস অধিক হইয়া থাকে; সুতরাং ত্বকের অন্ততম কার্য দৈহিক তাুপ নিয়মিত করা। (৪) ফুস্ফুসের স্থায় ত্বত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ, এবং দেহস্থ কার্বণডাইঅক্সাইড পরিত্যাগ করিয়া থাকে, তবে ফুস্ফুসের তুলনায় ত্বকের শ্বসনকার্য অতি অল্ল (প্রায় ১৯০ ভাগ)। (৫) ত্বক তৈলাদি নানাবিধ দ্রব্য বিশোষণ করিতৈ পারে। ত্বকে তৈল মর্দন করিলে উহা দেহাভ্যস্তরে প্রবেশ করিয়া থান্তের কার্য করিয়া থাকে। এই প্রকারে 🚀 নাদি দ্বারা ত্তকের সাহায্যে নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগ করা হয়। (৬) স্বেদগ্রন্থি ব্যক্তীত অন্তম্বকে আর এক প্রকার গ্রন্থি আছে তাহাদের

নাম সেহগ্রাছ (Sebaceous Glands) এই সকল গ্রন্থি হইতে এক প্রকার মেহপদার্থ নিঃস্ত হইয়া দেহকে বিশেষত চুলকে তৈলাজ রাখে। লোমকৃপ দ্বারা ত্তকের শুসনকার্য, ঘর্ম ও মেহ নিঃসরণ কার্য, এবং বিশোষণ কার্য সম্পন্ন হয়। (৭) ত্তকে সংজ্ঞানার্ভের প্রান্ত সমূহ অবস্থিত থাকায় বস্তুর অস্তিত্ব, উন্না, আকার প্রভৃতি নানাপ্রকার অমুভৃতি মস্তিক্ষে গমন করে, এবং আমরা ঐ সকল বিষয় অমুভব করিয়া থাকি, এইজন্ত ত্বককে স্পর্শেক্তিয় বলা হয়।

পাচন তন্ত্ৰ (Digestive System)

আমরা মুখ দারা খাদ্য গ্রহণ করি। দেই খাদ্য পৌষ্টিকনালির (Alimentary Canal) মধ্য দিয়া গমন করে। গমন করিবার সময় উহা পাচিত হয় এবং যথাক্রমে পাকমণ্ডে (Chyme) ও খাদ্যরসে (Chyle) পরিণত ও পৌষ্টিকনালি হইতে বিশোষিত হইয়া শোণিককর্তৃ ক দেহের সর্বাংশে নীত হয় এবং শরীরের পুষ্টি সাধনাদি কার্য সম্পন্ন করে। খাত্মের অসারাংশ মলরূপে বাহির হইয়া যায়। মুখ হইতে মুলম্বার পর্যস্ত সমগ্র পোষ্টিকনালির ভিতর দিক শ্লেম্বঝিল্লি (Mucous Membrane) দারা আরত। পৌষ্টিকনালির অধিকাংশ উদর মধ্যে অবস্থিত। বক্ষের স্থায় উদরের সম্মুখে কোন অস্থি নাই; তিন জ্বোড়া বিস্তৃত পেশি উদর গহ্বরকে সন্মুখ দিক আরত করিয়া রাখিয়াছে, ইহাদিগকে উদরচ্ছদা বলে। সম্মুথ হইতে উদরচ্ছদা তিনটির নাম যথাক্রমে উত্তমা (External Oblique), মধ্যমা · (Internal Oblique) এবং **চরমা** (Transverse) উদরচ্ছদা। উদর, মধ্যচ্ছদা নামক পেশি দ্বারা পৃথক আছে। উদরের মধ্যে খাষ্ঠ গমনের জন্ত একটি পথ আছে, তাহার নাম 'পৌষ্টিক**নালি।**

পোষ্টিকনালির সমৃদয় অংশ অল্লাধিক ভাবে **অল্লধরাকলা**(Peritoneum) নামক পর্দা দ্বারা আরত, এবং সমগ্র পৌষ্টিকনালিটি অনৈচ্ছকপেশি দ্বারা গঠিত। উদর মধ্যে পৌষ্টিকনালির
ক্রেমসংকোচ (Peristalsis) •বশত থাত নিম্নাভিমুথে গমন
করে এবং আংশিক ভাবে পিষ্ট হইয়া পাচকরসের সহিত মিশ্রিত হয়।

যে সকল যক্ত দারা পাচন ক্রিয়া সম্পন্ন হয় এক্ষণে আমরা তাহা বর্ণনা করিব।

মুখ গহবের পেশি নির্মিত একটি যন্ত্র আছে, তাহার নাম জিহবা (Tongue)। ইহার সাহায্যে আমরা খাগুদ্রব্যের স্থান গ্রহণ করি, এবং ইহাদ্বারাই খাগুদ্রব্য মুখগহবের ইতস্তত সঞ্চালিত হইয়া লালা-মিশ্রিত ও গলাধঃক্বত হয়। জিহ্বার উপর ছোট ছোট দানার স্থায় কতকগুলি পদার্থ আছে, তাহাদিগের নাম জিহ্বাগুটি (Papillæ)। জিহ্বাগুটিতে স্থাদযন্ত্র (Taste Buds) অবস্থিত থাকে, ইহাদিগের দ্বারা আমরা খাগ্যের কটু, তিক্ত ইত্যাদি স্থাদ বুঝিতে পারি।

কর্ণের সম্থভাগে হই পার্শ্বে হুইটি বড় লালাগ্রন্থি (Salivary Glands) আছে, তাহাদিগের নাম প্যারটিড্ (Parotid) গ্রন্থি; এতদ্বাতীত নীচের চোয়ালের নিম্নে হুইপার্শ্বে হুইটি ও জিহ্বার নিম্নে হুইটি অপেক্ষাক্কত ক্ষাকৃতি লালাগ্রন্থি আছে। এই সকল গ্রন্থি হুইতে লালার সহিত এক প্রকার পাচকরস নি:স্ত হুইয়া কার্বো-হাইডেট, জাতীয় খাল্প পরিপাক করে। ১৬০ প্রচা দেখ।

আমাদিশের মুখগহুরে ছই পংক্তি দম্ভ আছে। মনুষ্যজীবনে ছইবার দম্ভোদাম হয়। শৈশবে যে সব দম্ভ উঠে, তাহাদিগের নাম করে দাঁভ" (Temporary Teeth)। ইহারা সংখ্যায় সর্বসমেত কুড়িটি। সাধারণত শিশুর ছয় মাস হইতে ছই বংসর বয়ক্তমের

মধ্যে সমস্ত "কুষে দাত" উঠিয়া পাকে। ছয় বৎসর বয়ংক্রম হইতে ঐ সকল দম্ভ পড়িতে আরম্ভ হয়, এবং তাহাদিগের স্থলে স্থায়ীদন্ত (Permanent Teeth) উঠে। বার বৎসর বয়সের মধ্যে আটাশটি স্থায়ীদন্ত উঠে, এবং অবশিষ্ট চারিটি, সাধারণত সতের হইতে আটাশ বৎসরের মধ্যে উঠিয়া পাকে।

প্রতোক দম্ভকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। দ্বন্ধের যে অংশ মাটীর মধ্যে থাকে, তাহাকে শিক্ত (Root), এবং মাটীর উপরের অংশকে মুকুট (Crown) কছে; মুকুট ও শিকড়ের সংযোগ-স্থলের নাম গ্রীবা (Neck)। দক্তের মুকুটগুলি এনামেল (Enamel) নামক একপ্রকার উজ্জ্বল ও অত্যন্ত কঠিন পদার্থ দারা আবৃত। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দস্ত সংখ্যা প্রত্যেক পংক্তিতে যোলটি করিয়া বত্রিশটি, তন্মধ্যে সম্মুখের চারিটি করিয়া আটটির নাম কুন্তক দন্ত (Incisor Teeth) ; রুস্তকদন্তের তুই পার্শ্বে চুইটি করিয়া চারিটি স্ক্রাগ্র দত্তের নাম ছেদক দত্ত (Canine Teeth); প্রত্যেক পংক্তিতে ছেদক দত্তের হুই পার্ষে ৫টি করিয়া ১০ স্থূলাকার দস্ত আছে, তন্মধ্যে ছেদক দত্তের পার্ষের ছুইটি করিয়া দত্তের নাম চর্বক (Bicuspid) দৃষ্ট এবং তৎপার্শ্বের তিনটি করিয়া দস্কের নাম পেষক-দন্ত (Molar Teeth)। চর্বক দন্তের ছুইটি এবং পেষক দন্তের তিনটি করিয়া শিক্ত থাকে, অবশিষ্ট দস্তগুলির শিক্ত মাত্র একটি করিয়া। পে পে পে | চচ | ছে | কৃকৃকৃক | ছে | চচ | পে পে পে পে পে পে । চচ | ছে | কৃকৃকৃক | ছে | চচ | পে পে পে

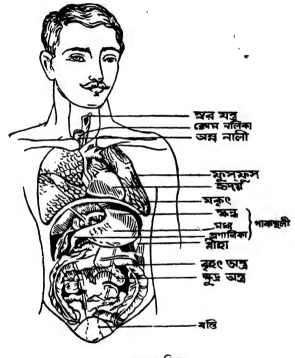
সন্মুখের দস্ত দারা আমরা খাছ্যদ্রব্য কর্তন ও ছেদন করিয়া জিহ্বার সাহায্যে তাহাদিগকে চর্বক্ ও গেষকদস্তশ্রেণিদ্বরের মধ্যে নিক্ষেপ করি; তথায় খাছ্য দ্রব্য চর্বিত ও পিষ্ট হইয়া লালার সন্থিত মিশ্রিত হয়। মুখের এই লালা খাখ্য দ্রব্য পরিপাকের বিশেষ সহায়তা করে। উত্তমরূপে লালা মিশ্রিত করিতে হইলে, খাখ্য দ্রব্য বহুক্ষণ ধরিয়া চর্বণ করা উচিত। ছেদকদন্ত দ্বারা মাংসাদি বিদ্ধ করা হয়।

মুখগহ্বরের পশ্চাদংশের নাম গলবিল (Pharynx)। গলবিল হইতে উদর পর্যুত্ত খাদ্য গমনের জন্ম একটি নল আছে, ইহার নাম অল্পনালী (Œsophagus)। চবিত খাদ্য মুখ হইতে অল্পনালীর মধ্য দিয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। যদি খাদ্যদ্রব্যের কোন অংশ অল্পনালীর পরিবতে ক্লোমনলিকার মধ্যে প্রবেশ করে, তখন আমরা কাসিয়া উহা বাহির করিয়া দিবার চেষ্টা করি, ইহাকে "বিষম লাগা" কহে। মধ্যচ্ছদার উপর আর কোন পরিপাক যন্ত্র নাই, অবশিষ্ট পরিপাক যন্ত্রগলি মধ্যচ্ছদার নিম্নে অর্থাৎ উদরের মধ্যে অবস্থিত।

অরনালীর পরের অংশের নাম পাকস্থলী (Stomach)। ইহা দেখিতে একটি রবারেরর থলির ন্যায়। পূর্ণাবস্থায় ইহার আয়তন দৈর্ঘ্যে প্রায় একফুট্ এবং প্রস্থে প্রায় পাঁচ ইঞ্চি। চবিত খাত্য পাকস্থলীতে উপস্থিত হইলে, তাহা পাকস্থলী নিঃস্থত পাচকরসের সহিত মিশ্রিত হয়। পাকস্থলীর তিনটি অংশ আছে; উহার উর্ধ্বাংশের নাম পাকস্থলী সংস্ক (Funds), মধ্যাংশের নাম পাকস্থলী মধ্য (Body) এবং নিয়াংশের নাম পাকস্থলী প্রশালিকা (Pylorus)। প্রণালিকার সহিত কুদান্ত সাহত আছে।

পাকস্থলীপ্রণালিকা হইতে ভুক্ত খাষ্ট্রদ্রতা বাহির হইয়া **ক্ষুজান্তে** (Small Intestine) উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্রান্ত প্রায় উনিশ, কুড়ি ফিট লম্বা ক্ষুটি নল। ইহার প্রথম অংশের নাম **ডুওড়িনাম** (Duodenum), এবং তাহার পরের অংশহয়ের নাম যথাক্রমে কৈ**জুনাম** (Jejunum) ও ইলিয়াম (Ileum) ছুওডিনামে খাষ্ট্রদ্রা, পিত্ত (Bile) প্রভৃতি

পাচকরণের সহিত মিশ্রিত হইয়া তরল পদার্থে পরিণত হয়। কুদ্রাম্ব হইতে খাত্মের সারাংশ শোষিত ও রক্তের সহিত মিলিত হইয়া দেহের



৪২নং চিত্ৰ

ভিন্ন ভিন্ন অংশে গমন করিয়া শরীরের পৃষ্টিদাধন, ক্ষপুরণ, শক্তিসঞ্চার প্রভৃতি কর্তব্য সাধন্ করিয়া থাকে। ক্ষুদ্রান্ত হইতেও এক প্রকার পাচকরস নিঃস্ত হয়।

ক্ষুদ্রান্তের পরের অংশের নাম বৃহদক্ত (Large Intestine) খান্তের সারাংশ শোণিতের সহিত মিশ্রিত হইবার পর যে অসার

আংশ পড়িয়া থাকে, তাহাই এই বৃহদত্ত্বে প্রবেশ করে। এইস্থলে ব্লোচিত থাজের জলীয়ভাগ শরীরাভ্যস্করে প্রবেশ করে এবং অবশিষ্ঠ আংশ মলে পরিণত হইয়া উহার ক্রমসংকোচ (Peristalsis) বশত নির্গত হইয়া যায়। বৃহদত্ত্ব প্রোয় পাঁচফিট লম্বা। ইহা ক্ষুদ্রান্ত্র প্রপক্ষা অনেক মোটা সৈইজন্ম ইহাকে স্কুলাক্ত্রও বলা হয়।

পৌষ্টিক নালির ভিন্ন ভিন্ন অংশের সংযোগ স্থল এরপ কৌশলে
নির্মিত যে, ভুক্তদ্রব্য কেবল উপরের অংশ হইতে নিমের অংশে গমন
করিতে পারে, দেহের স্বাভাবিক অবস্থায় ইহা বিপরীত দিকে যাইতে
পারে না। কখন কখন পাকস্থলী হইতে পাচকরস বা ভুক্তপদার্থ
বিপরীতগামী হইয়া মুখমধ্যে উঠিয়া আইসে, ইহাকে বমন করা
কহে।

পরিপাক ক্রিয়ার জন্ম **যক্ত** (Liver) ও **অগ্ন্যাশায়** (Pancreas)
নামক ছইটি গ্রন্থি ছইতে যথাক্রমে পিত্ত ও অগ্ন্যাশায়িক নামক পাচক
রস নিংস্ত ছইয়া ডুওডিনামে পতিত ছয়, এবং তথায় খাদ্মনেরের
সহিত মিশ্রিত ছইয়া পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা করে। যক্কত মধ্যছদারে
নিম্নে অবস্থিত, এবং পঞ্জর দ্বারা আর্ত। অগ্ন্যাশায় পাকস্থলীর
পশচাদ্ধাণে অবস্থিত গ

যক্তের কার্য। (১) ইহা পিত্ত নামক পাচক রস নি:সরণ করে।
(২) খাছান্ত খেতসার, শর্করা ও প্রোটীন যক্তে গাইকোজেন
(Glycogen) নামক পদার্থে পরিণত হয় এবং তথাকার সেল সমূহ
দারা উহা আমাদিগের দৈহিক শর্করা ও স্নেহ দ্রব্যে পরিণত হইয়া

(৩) যক্ত মেহাদি সকল প্রকার খার্ম্ম দ্রব্যকে শরীরের ইনিযোগী করিয়া গুঠন করে। (৪) এই স্থানে দৈছিক মেহজব্য যেমন গঠিত হয় সেইরূপ ভশ্ন ছইবার উপযুক্ত অবস্থাতেও পরিণত হয়। তোমরা পরে দেখিবে যে স্নেহাদি ভগ্ন না হইলে দৈহিক তাপ, কর্মশক্তি প্রভৃতি উৎপন্ন হইতে পারে না।

অগ্নাশরের কার্য। (১) অগ্নাশিয়িক নামক পাচক রস নিঃসরণ।
(২) অগ্নাশয় হইতে ইনস্থলিন (Insulin) নামক একপ্রকার অস্তঃরস
(Internal Secretion) রক্তে মিশ্রিত হইবা অতিরিক্ত দৈহিক
শর্করার উৎপত্তি নিবারণ করে; ইহার অভাব ঘটিলে লোকের মধুমেহ
(Diabetes) ব্যাধি উৎপত্ন হয়।

পাচন। তোমরা দেখিয়াছ যে লালাগ্রন্থি, পাকস্থলী, অন্ত্র, যকুৎ ও অগ্নাশয় হইতে নিঃস্ত কতকগুলি রদের সাহায্যে খাত্মের পাচন সম্পন্ন হয়। ইহাদিগের নাম পাচকরস (Digestive Juices)। (১) লালাতে (Saliva), টাএলিন (Ptyalin) নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে: উহা খাল্লন্ত শেউসারকে (Starch) শর্করায় পরিণত ' করে: খেত্যার শর্করায় পরিণত না হুইলে আমাদিগের শ্রীব্রাহ্ হয় না। (২) পাকস্থলী হইতে লবণায় (Hydrochloric Acid), পেপসিন (Pepsin), রেনিন (Rennin) এবং লিপেস (Lipase) নামক তিন প্রকার পাচক রদ নির্গত হয়, উহাদিগের সাহায্যে প্রোটীনাদি বিভিন্ন জাতীয় খান্ত আংশিক ভাবে পাচিত হইয়া পেপটোন (Peptone) প্রভৃতি পদার্থে পরিণত হয়। (৩) আংশিক ভাবে পাচিত প্রোটীন, ক্ষেহদ্রব্য ও খেতসার জাতীয় খাষ্ঠা, অগ্ন্যাশগ্নিক রসন্থিত টিপুসিন (Trypsin), অ্যামিলপ সিন (Amylopsin) ও লিপেস্ নামক (Lipase) কিথসত দারা পূর্ণরূপে পাচিত হয়। (8) পিন্ত, অগ্ন্যাশয়িক ব্সের কার্যের, বিশেষত স্নেহন্দ্রব্য পাচনের সহায়তা করে। খাষ্ঠ আলোচনা কালে আমরা খেতসার, প্রোটীন স্নেহর্দ্রব্য প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় খাষ্ঠ বর্ণনা করিব ৷

খাত্ত (Food)

এঞ্জিনে যেমন জল ও কয়লা না দিলে উহা অচল হইয়া থাকে, সেইরূপ উপযুক্ত থাত্মের অভাবে সমস্ত যন্ত্র ঠিক থাকা সজ্পেও আমাদিগের শরীর অচল হইনা যায়। বিনা খাত্মে আমরা কয়েক দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারি, তাহার কারণ এই যে, আমাদের পূর্বগৃহীত খাত্মের কিয়দংশ দেহে সঞ্চিত হইয়া থাকে, এবং এই সময়ে উক্ত সঞ্চিত অংশ দ্বারা জীবনধারণ হয়।

খাতের উপাদান। আমরা যাহা থাই তাহাই থাছা, একথা সম্পূর্ণ ল্যাত্মক। যাহা থাইলে আমাদিগের শরীরের গঠন, বৃদ্ধি, ক্ষয়পূরণ, পৃষ্টিসাধন, তাপোৎপাদন, শক্তিসঞ্চার অথবা ব্যাধি-প্রতিরোধ হয়, তাহাই কেবল খাছা বলিয়া গণ্য হইতে পারে। পৃষ্টি প্রভৃতি বিভিন্ন কার্যের জন্ম খাছোর বিভিন্ন উপাদান প্রয়োজন। খাদ্যের উপাদান (Proximate Principles) ছয় প্রকার।

প্রথম, প্রোটান (Protein)। মংশ্র, মাংস ডিম্ব, ছানা ও দাইলে খাদ্যের এই উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রোটান প্রধানত আমাদিগের (১) শুরীরের পেশি প্রভৃতি কলা গঠন করে, (২) দেহের বৃদ্ধি, (৩) ক্ষয়পূরণ ও (৪) পৃষ্টিসাধনের সহায়তা করে, এবং কখন কখন (৫) দৈহিক শক্তি সঞ্চার এবং (৬) তাপোৎপাদনও করিমা থাকে। (৭) খাদ্যের এই উপাদান হইতে শরীরের পাচকরস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। বাল্যকলি হইতে যৌবন পর্যন্ত শরীরের বৃদ্ধির সময়। জীবনের হয়। বাল্যকলি হইতে যৌবন পর্যন্ত শরীরের বৃদ্ধির সময়। জীবনের ক্রেমা প্রোটান-প্রধান খাদ্যের বিশেষ প্রশ্নোজন। আমাদের দশে সাধারণত খাদ্যে প্রোটানের একান্ত অভার দেখিতে পাওয়া যায়। মৎশ্র, মাংস বা ছানা প্রভৃতি হুম্ল্য বলিয়া সাধারণ লোকে উপযুক্ত

পরিমাণে ঐ সকল দ্রব্য খাইতে পারে না, সেইজন্ম উপযুক্ত প্রোটীন পাইবার জন্ম আমাদিগকে দাইলের শরণাপন্ন হইতে হয়। প্রোটীন ব্যতীত অন্ম কোন খাদ্যোপাদানে নাইট্রোজেন থাকে না।

দ্বিতীয়, কার্বোহাইডেট্ (Carbohydrate)। চাউল, ময়দা, আলু, আঙ্কুর, বেদানা, চিনি প্রভৃতি খাজে এই উপগুদান যথেষ্ট পরিমাণে বিশ্বমান থাকে।

তৃতীয়, স্বেছদেব্য (Fat)। মাখন, তৈল, মৃত, চর্বি প্রভৃতি খাছ এই জাতীয়। কার্বোহাইড়েট্ ও স্বেছদ্র হইতে শরীরের (১) তাপোৎপাদন ও (২) শক্তি সঞ্চার হইয়া থাকে, (৩) ইহা পেশি প্রভৃতি দৈহিক প্রোটানের ক্ষয় নিবারণ করে। শরীরের যতটুকু প্রোটান ও কার্বোহাইড়েটের প্রয়োজন, তাহার অতিরিক্ত আহার করিলে উহারা স্বেছন্ত্রে পরিণত হয়। প্রয়োজনের অতিরিক্ত স্বেছদ্র আহার করিলে উহা (৪) শারীরিক স্বেছরূপে দেহে সঞ্চিত থাকে এবং ভবিয়্যতে উপবাস প্রভৃতির সময় আহার্যের অভাব পূর্ণ করে। (৫) লেসিথিন (Lecithin) প্রভৃতি শরীরের কতকগুলি উপাদান স্বেছদ্র্য হইতে প্রস্তুত হয়। শ্রমশীল ব্যক্তিগণের পক্ষে কার্বোহাইড়েট্ ও স্নেছ-প্রধান খাছ, অ পেক্ষাক্বত অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়।

চতুর্থ, লবণ (Salt)। সৈদ্ধব, কর্কচ প্রভৃতি অজৈব (Inorganic)
লবণ, এবং তৃয়, ডিম্ব, এবং নানাপ্রকার শাকসন্ধি হইতে প্রাপ্ত জৈব লবণ
খাত্যের অপরিহার্য উপাদান। (১) রক্তের তারল্য রক্ষা করে বলিয়া,
লবণ নেহে রক্ত সংবহনের স্থবিধা করিয়া থাকে। (২) ইহা পাচকরস,
শোণিত প্রভৃতির প্রধান উপাদান। (৩) শাকসন্ধির লোহ ঘটিত জৈল্লবণ হইতে রক্তের হিঁত্যুমোবিন্ নামক পদার্থ উৎপন্ন হয়। (৪) হ্যু
ডিম্ব প্রভৃতি খাত্যে প্রচুর পরিমাণে ক্যাল্সিয়ম্ (Calcium) ও ফস্ফরাস্

(Phosphorus) ঘটিত লবণ পাওয়া যায়, ঐ সকল লবণ হইতে দেহের অস্থি গঠিত ও পুষ্ট হইয়া থাকে।

পঞ্চম, ভাইটামিন (Vitamin)। প্রধানত ছয় শ্রেণির ভাইটামিন আছে ; আমাদিগের শরীররক্ষার্থ ইঁহারা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ভাইটা-মিনহীন খাল্প যা 🗷 ই পৃষ্টিকর হউক না কেন, উহা দ্বারা আমাদিগের স্বাস্থ্য-রক্ষা হওয়া অর্গন্তব। (১) A শ্রেণির ভাইটামিনের অভাবে শরীরের বুদ্ধি স্মচারুরপে হইতে পারে না। হ্রশ্ধ ও তৈলাক্ত পদার্থে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। (২) চাউলের বাহিরের পাংলা খোলায় ${f B}$ শ্রেণির ভাইটামিন অধিক বিজ্ঞমান থাকে, যাহারা ছাঁটা চাউল ব্যবহার করে, তাহারা ইহা হইতে বঞ্চিত হইয়া প্রায়ই বেরিবেরি (Beri-beri) নামক রোগে আক্রান্ত হয়। (৩) টাটকা ফলে ও শাক-স্জিতে C শ্রেণির ভাইটামিন প্রচর প্রিমাণে পাওয়া যায়, ইহার অভাবে স্কার্ভি (Scurvy) নামক এক প্রকার রোগ জন্মে। অধিক দিন জাহাজে পাকিলে টাটুকা ফলের অভাব হয়, এবং যাত্রিগণ এই রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। সিদ্ধ করা হইলে, ফল বা শাকসঞ্জিস্ত C ভাইটামিন নষ্ট হইয়া যায়। (৪) D শ্রেণির ভাইটামিন A শ্রেণিরই এক অংশ। ত্বকের উপর যে এক প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, উহাতে আর্গোস্টেরল (Ergosterol) নামক এক প্রকার পদার্থ বিদ্যমান থাকে। হুগ্ধ, চবি প্রভৃতিতেও ইহা পাওয়া যায়। আর্গো-স্টেরলের উপর স্থারশ্মি পড়িলে D শ্রেণির ভাইটামিন প্রস্তুত হয়। ইছার অভাবৈ বালক বালিকাগণের রিকেট (Ricket) নামক রোগ অনিবার্য। হ্রশ্ব, ম্বত, মাখন প্রভৃতি খাদ্যে যথেষ্ঠ পরিমাণে D শ্রেণির ভাইটামিন থাকে। প্রাণিগণের রোজ সেরুর্নের ব্যবস্থা করিয়া উহাদের ছুশ্ধে এই শ্রেণির ভাইটামিন বর্ধিত করা যায়। (৫) E শ্রেণির ভাই-

টামিন সস্তান প্রজননের সহায়তা করে। (৬) G বা B₂ শ্রেণির ভাইটামিন পেলেগ্রা (Pellagra) নামক ব্যাধি নিবারণ করে। সম্প্রতি জানা গিয়াছে যে, D শ্রেণির ভাইটামিন অতিরিক্ত গ্রহণ করিলে স্বাস্থ্যহানি এমন কি মৃত্যু পর্যন্ত হইতে পারে।

ষষ্ঠ, জ্বলা (Water)। (১) রক্ত ও শরীরজ্ঞাত দানাপ্রকার রস প্রভৃতি দেহের সমৃদয় তরল পদার্থ আমাদের খাদ্যন্থ জল হইতে প্রস্তুত হয়, অধিকন্ত জল আমাদের (২) শরীরের অভ্যন্তর ধৌত করিয়া নানাপ্রকার দূষিত পদার্থ বাহির করিয়া দেয়।

কয়েকটি সাধারণ খাদ্যদ্রব্যের মধ্যে উক্ত ছয় প্রকার খাদ্যোপাদান শতকরা কত পরিমাণ বিদ্যমান আছে, নিমে তাহার তালিকা দেওয়া হইল।

কার্বা ভাইটাথ্রোটান হাইডেট্ স্লেহস্রব্য লবণ জল নিনের শ্রেণি২.৯৭ ৫.৮৭ ২.৯০ ০.১৬ ৮৮.১০ A,B,C,D,E,G
গাভীকৃষ ৪.০০ ৪.০০ ০.৭০ ৮৭.৬২ A,B,C
ছাগীকৃষ ০.৬২ ৪.০০ ৪.২০ ০.৫৬ ৮৭.৬২ A,B,C
গদভীকৃষ ১.৭৯ ৫.৫০ ১.০২ ০.৪২ ৯১.২৭ A,B,C,D,E,G
মহিষীকৃষ ৪.৪০ ৪.৮০ ৯.০০ ০.৮০ ৮১.০০ A,B,C
ছাগ মাংস ২১.০০ ০.০০ ২.৫০ ১.২০ ৭৫.০০ A,B,D,E,G
ম্রগী মাংস ১৯.৭২ ০.৬০ ১.৪২ ১.৩৭ ৭৭.৮৯ A,B,D,E,G
হংগী ভিষ ১২.৫২ ০.৩০ ১৩.৭০ ১.৬৫ ৭১.৮৩ A,B,D,G
ডিম্বের মেতাংশ ১২.৬০ ০.৭৯ ০.২৫ ০.৫৯ ৮৫.৮৬ G
ভিম্বের শীতাংশ ১৬.২০ ০.১০ ১১০ ৫০.৯৫ A,B,D,E,G

	ক াৰ্বো			ভাইট া		
	পোটান্	হাইডেুট্	ন্বেহড	ব্য লবণ	क्न	মিনের শ্রেণি
রোহিত মংস্থ	1 36.00	0.00		>.>•	99.80	A,B,D
মদ্গুর মৎস্ত	>9.00	•,৩•	0.00	٥٥.٢	०५.०४	A,B
চাউল •	A.90	96.00	•.8•	03.0	>0.00	A,B,G
গ্য	১২.۰۰	69.6 •	۰ ۹.۲	۵.2۰	39.60	B,G
ভূটা	₽.8•	92.00	8.90	>.00	>0.60	$_{ m B,G}$
মুগ দাইল	२ ०.७२	¢৩.8¢	২.৬৯	৩.৫৭	>७.७ १	A,B
মস্থুর দাইল	२৫.89	cc.00	٥.٠٠	೨.೨೨	১৩.১৭	A,B,C
অড়হর দাইল	१२১.७१	¢8.২9	৩.৩৩	03.3	১৫.২৩	$_{ m A,B}$
ছোলা দাইল	२১.००	65.80	3.60	₹.७•	> 0.२०	A,B
আলু	۶. ২ ۰	১৯.৭•	۰.>۰	•.>•	96.50	A,B,C,G
মূলা	>.8•	8.5•	0,50	0,90	৯৩.২০	A,B,C
ফুলকপি	२.२०	06.3	•,8•	٠٠,٠	ه۰.۹۰	A,B,C
বাঁধাকপি	٠٠.٠	৬.৯৽	0.80	٠٥.٢	৮৯.৫৯	A,B,C
কলা	•.6•	১৪.২∙	•.8২	۰ ۹.۵	৮৩.৮৮	A,B,C,G
মাখন	• २.००		₽₡.••	>:00	>>.••	A,D,E
চিনি		৯৭.০০		۰,٥٠	٠٤.۶	

খাষ্য প্রধানত ছুই প্রকার, প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্জ । নিম্নে আমরা কয়েকটি সাধারণ প্রয়েজনীয় খাছের বিষয় আলোচনা করিব।

প্রাণিজ খাছ সাধারণত প্রোটীনপ্রধান; চুগ্ধ, মাংস, মংস্থ, ডিম্ব প্রভৃতি প্রাণিজ খাছ।

১। **ভূম।** আমরা জন্মগ্রহণের পির হইতে ছ্ম্মপানে অভ্যন্ত। উপরের তালিকায় ছুম্মের যে বিশ্লেষণ দেওয়া হইয়াছে, তাহা হইতে দেখা যায় যে হুগ্ধে আমাদের প্রয়োজনীয় সকল প্রকার খাজোপাদানই উপযুক্ত পরিমাণে বিজ্ঞমান আছে। শিশুগণের পরিপাক-শক্তি কেবল হুগ্ধ পরিপাকেরই সম্পূর্ণ উপযোগী। দস্তোদামের পূর্বে শিশুগণ কোন কঠিন দ্রব্য আহার করিতে পারে না। প্রোটীন প্রভৃতি সর্ব-উপাদান-সমন্বিত, সহজপাচ্য তরল আহার্যের মর্টেণ্ হুগ্ধ ব্যতীত আর কিছুই নাই। এই সকল কারণবশত হুগ্ধকে শিশুদিগের আদর্শ খাছ্য বলা হয়। হুগ্ধে যে প্রোটীন আছে, তাহার নাম ছানা। হুগ্ধস্থ কার্বোহাইড্রেটের নাম হুগ্ধশক্রা, এবং হুগ্ধস্থ সেহজ্রব্যের নাম মাখন। ক্যালসিয়ম্ ফস্ফেট্, সোডিয়ম্ ও পটাসিয়মের ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়ম ও লোহঘটিত লবণ হুগ্ধে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। অণুবীক্ষণের সাহায্যে হুগ্ধ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে, উহাতে অগণিত তৈলবিন্দু দেখা যায়, ইহাই হুগ্ধের শুক্রতার কারণ। হুগ্ধে অম্ল ও ক্ষার উভয়বিধ লবণ থাকে। হুগ্ধ হইতে দধি, ঘোল, ছানা, মাথন, ঘুত, ক্ষীর, রাবড়ি প্রভৃতি নানাবিধ স্থখান্ত প্রস্তুত হয়।

২। মাংস ও মৎস্য। মাংসের প্রধান উপাদান প্রোটীন। ইহার অন্তর্গত চবি, স্নেহজাতীয় খাছ। মাংসে ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতি ধাতুষ্টিত লবণ বহুল পরিমাণে বিজ্ঞান থাকে।

বঙ্গদেশে আমিষ খান্তের মধ্যে মংস্যই সর্বপ্রধান। মংস্যেও মাংসের স্থায় কার্বোহাইড্রেট ব্যতীত সমস্ত উপাদান বিজ্ঞমান আছে। মাংস অপেক্ষা মংস্য শীদ্র পরিপাক করা যায়, বিশেষত ক্টু, মাগুর প্রভৃতি যে সকল মংস্যের তৈলাংশ অল্ল তাহারা অত্যন্ত লঘুপাক, ইলিশ প্রভৃতি মংস্থে তৈলাংশ অদ্বিক থাকায় তাহারা সুস্থাত্ব হইলেও তুস্পাচ্য হইয়া থাকে। মাছ ভাজিয়ানা খাইয়া সিদ্ধ করিয়া থাইলে শীদ্র হজম ৩। ভিষা ভিষও প্রোটীনপ্রধান খাল, ইহাতে সমস্ত রকমের উপাদান বিল্পমান আছে, কিন্তু কার্বোহাইড্রেটের অংশ অত্যন্ত অল্প। লবণের মধ্যে ভিম্বে ক্যাল সিয়ম ও লোহের ফস্করাসঘটিত লবণ প্রধান।

উদ্ভিজ্ঞ খাশ্বর্কে সাধারণত পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়।

১। চাউল জাতীয় খাখ। চাউল, গম, যব, ভূটা প্রভৃতি এই শ্রেণির খাখা, এই সকল খাখে কাবে হিছিছেট অত্যস্ত অধিক থাকে। চাউলের বাহির অংশে ফস্ফেট্ জাতীয় এক প্রকার লবণ ও B শ্রেণির ভাইটামিন বিখ্যমান থাকে বলিয়া সেই অংশ আমাদিগের শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী। নৃতন চাউল অপেক্ষা প্রাতন চাউল স্থপাচ্য। চাউল হইতে মৃড়ি, খৈ, চিঁড়া প্রভৃতি প্রস্ত হয়। গম হইতে সুজি, আটা, ময়দা; সুজি হইতে কটি, হাল্যা প্রভৃতি এবং ময়দা হইতে চাপাটি, পাঁউকটি, বিস্কুট, লুচি প্রভৃতি প্রস্ত হয়। পশ্চিম দেশীয় লোকদিগের ভূটা প্রধান খাখা। ইহাতে ক্ষেহ জাতীয় উপাদান থাকায় প্রাণিদিগকে পৃষ্ট করিবার জন্ম খাওয়ান হইয়া থাকে। যব হইতে বালি প্রস্তত হয়, ইহা পৃষ্টিকর ও লঘুপাক খাখ্য বলিয়া রেণিদিগের পথারূপে ব্যবহৃত হয়।

২। দাইল জাতীয় খাছ। এই জাতীয় খাছে প্রোটীনের ভাগ অধিক থাকে বলিয়া ইহা নিরামিষাশিগণের মাংসের অভাব পূরণ করে। মৃগ, মসুর, ছোলা, অভুহর, মটর, খেঁসারি প্রভৃতি নানা প্রকারের দাইল আছে। নিরামিষাশিগণের পক্ষে দাইল অপরিহার্য। দাইল হইতে বড়ি, পাঁপর, বোঁদে, জিলাপী, কচুরি, দালপুরি, খিচুড়ি প্রভৃতি বহু প্রকার প্রোটীনপ্রধান সুখাছ প্রস্তুত হার্

৩। মূল ও কন্দ জাতীয় খার্ছা। এই জাতীয় খাছে কার্বোহাই-

ড্রেটের পরিমাণ সর্বাপেকা অধিক। গোলআলু, লালআলু, শাখআলু, মূলা, গাজর, বিট, মানকচু প্রভৃতি এই জাতীয় খাছা। ইহাদিগের মধ্যে গোলআলুই সর্বাপেকা অধিক ব্যবহৃত হয়।

- 8। শাকসজি জাতীয় খাছ। নটে, পালং, হিংচা, লাউশাক, কুম্ডাশাক, পল্তা, বাঁধাকপি, ফুলকপি, বেগুন, টেড়িল্, ন্পটল প্রভৃতি এই জাতীয় খাছ আমরা নিত্য ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহাদের মধ্যে পৃষ্টিকর পদার্থের পরিমাণ অত্যন্ত অল্ল থাকিলেও C শ্রেণির ভাইটামিন অধিক পরিমাণে থাকায়, এই জাতীয় খাছ অপরিহার্য। শাকসজি হইতে আমরা অধিক পরিমাণে লবণ জাতীয় খাডোপাদান প্রাপ্ত হই। ইহা আমাদিগের শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।
- ে। ফল ও বাদাম জাতীয় খাছ। আম, জাম, গেঁপে, কলা, লেবু, আঙ্কুর, আখরোট, বাদাম প্রভৃতি এই জাতীয় খাছ। লবণ ও অম্বর্নাত্মক পদার্থ অধিক পরিমাণে বিছমান থাকায় ইহা রক্ত পরিষ্কার করে। ফলে C শ্রেণির ভাইটামিন থাকে বলিয়া ইহা স্কাভি নামক রোগ নিবারণ করিয়া থাকে। আখরোট, পেন্তা, বাদাম প্রভৃতিতে প্রোটীন ও মেহ জাতীয় পদার্থ বিছমান থাকায় তাহারা অতীব পৃষ্টিকর ।

মসল্লা। ব্যঞ্জনাদি ক্ষতিকর করিয়া রন্ধন করিতে হইলে আমরালকা, হলুদ, মরিচ, তেজপাতা, সরিষা, ধনে, জিরে, এলাইচ, দারুচিনি, লবঙ্গ, আদা, হিং প্রভৃতি নানাপ্রকার মসলা ব্যবহার করিয়া থাকি। যদিও ইহাদের মধ্যে কোনরূপ পৃষ্টিকর পদার্থ থাকে না, তথাপি ইহারা ব্যঞ্জনাদিকে স্থান্থ, সুস্থাত্ব ও সুগন্ধযুক্ত করে বলিয়া নানা প্রকার পাচকরস নিঃসরণের সহ্বায়তা করে, এবং খাল্লাদি সহজে পরিপাক হয়। মসলার আর একটি খুণ এই যে ইহা পাকস্থলীর ও অন্তের ক্রমসংকোচ বৃদ্ধি করে, সেইজান্ত ভুক্তদ্রব্য উদ্ভয়ন্ত্রণে পাচকরসেন্ধ

সহিত মিশ্রিত হইধার সুযোগ পায়, অধিক মসলা খাইলে পাকস্থলীর উত্তেজনা হয় এবং লবণাম নামক পাচকরস অত্যধিক পরিমাণে নিঃস্ত হইয়া অম রোগের স্ষষ্টি করে। সেইজন্ম ব্যঞ্জনাদিতে অধিক মসলা সংযোগ করা নিষিদ্ধ।

মসল্লারপে সুঁহইলেও স্বিষা আমরা সর্বাপেক্ষা অধিক ব্যবহার করিয়া থাকি। সরিষার তৈল সাধারণ বাঙ্গালীখাছোর অন্ততম অপরিহার্য উপাদান। বস্তুত ইহাই অনেক সময় খাছোর স্নেহদ্রব্য নামক উপাদানের অভাব পূর্ণ করে।

পানীয়। পানীয়ের মধ্যে বিশুদ্ধ জলই সর্বশ্রেষ্ঠ। গ্রীয়ের প্রাধান্ত হেড়ু আমাদের দেশে নানা প্রকার পানীয় ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু সমস্ত পানীয়ের উপাদানই জল। ভাবের জল, নানাবিধ ফলের রস, সরবৎ, সোভা, লিমনেড, চা, কফি, কোকো প্রভৃতিও পানীয়রপ ব্যবহৃত হয়।

শরীরের বৃদ্ধি, গঠন ও পৃষ্টিসাধনের নিমিন্ত প্রধানত প্রোটীন্
জাতীয়, শক্তিবর্ধন ও তাপোৎপাদনের নিমিন্ত কার্বোহাইডেট্ ও
মেহ জাতীয়, এবং দেহের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্ম লবণ জাতীয়
খাল্সের একাক্ত প্রয়োজন। কেরলমাত্র এক জাতীয় উপাদান দারা
খাল্সের সর্বপ্রকার প্রয়োজনীয়তা সাধিত হইতে পারে না। হ্নঃ
হইতে আমরা খাল্সের সর্বপ্রকার উপাদান সংগ্রহ করিতে পারি বটে,
কিন্তু উহাতে জলের ভাগা এত অধিক যে, পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির খাল্সের
অভাব একমাত্র হ্না দারা পূরণ করিতে হইলে, পাকস্থলীর পরিমাণের
ক্রমতিরিক্ত হ্না পান করিতে হয়। প্রোটীন্ প্রভৃতি ছ্য় প্রকার উপাদানমিশ্রিত খান্ত আমাদিগের জীবনধারণের জন্ত একান্ত আবশ্রক। এইজন্তই আমরা নানা জাতীয় খান্ত মিশ্রিত করিয়া আহার করিয়া থাকি।

খিচুড়িতে চাউল (কার্বোছাইড্রেট্), দাইল (প্রোটীন্), দ্বত (স্নেহদ্রব্য), লবণ ও জল থাকে। মাংসে কার্বোছাইড্রেট্ই বংসামান্ত থাকে,
সেইজন্ত আলু দারা উহার অভাব দূর করা হয়; দাইল সংযোগে ভাতের
প্রোটীনের অভাব দূর করা হইয়া থাকে। মিশ্র থাতের আর একটি
উপকারিতা এই যে ইহা ক্রচিকর হয়। খান্ত ক্লাট্রকর না হইলে
পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মে, কারণ ক্রচিকর খান্ত গ্রহণের ফলেই
উপযুক্ত পরিমাণে পাচকরস নিঃস্ত হয়।

খান্তের উপকারিতা সহক্ষে বিভিন্ন উপাদানের কেবল পরিমাণ দেখিলে চলিবে না; প্রত্যেক উপাদান কি পরিমাণে আমাদিগের শরীরের গ্রাহ্ম তাহাও দেখিতে হইবে। মাংসে এবং দাইলে প্রায় সমান পরিমাণে প্রোটীন্ জাতীয় উপাদান বর্তমান আছে। কিন্তু দাইল-স্থিত প্রোটীন্ শতকরা মাত্র ৮০ ভাগ আমাদের শরীরের উপকারার্থে ব্যবহৃত হয় এবং মাংসান্তর্গত প্রোটীন্ শত্করা ৯৭ ভাগ আমাদিগের শরীরের কার্যে লাগে।

'আমাদিগের দেহে প্রতিনিয়ত তাপোৎপাদন ও পেশিসঞ্চালন ছইতেছে। বিশ্রামের সময়ও হৃদয়, ফুস্ফুস্ প্রভৃতি মন্ত্রাবলীর পেশি সমূহ সঞ্চালিত হইয়া থাকে। এই তাপোৎপাদন ও পেশিসঞ্চালনের নিমিন্ত আমাদিগের দৈহিক শক্তির (Energy) প্রয়োজন। এই শক্তি কোথা হইতে আইসে? ইঞ্জিনের কয়লা দগ্ধ হইয়া যেমন অগ্নি বা উত্তাপ উৎপন্ন করে, দেহের কতকগুলি উপাদান সেই প্রকার প্রশ্বাস গৃহীত অক্লিজেনদ্বারা দগ্ধ হইয়া দৈহিক উত্তাপ এবং কর্মশক্তি উৎপন্ন করিয়া থাকে। ইঞ্জিনছৈইতে কয়লার দগ্ধাবশেষ (ছাই) যেমন বাহির করিয়া দেওয়া হয়, সেই প্রকার উক্ত দেহাংশের দগ্ধাবশেষ নিশ্বাসের সহিত কার্বগড়াইঅক্লাইড্রুরপে এবং ঘর্ম ও মৃত্রন্থ দৃষিত পদার্থক্রপে

বাহির হইয়া যায়। এই কারণে আমাদিগের শরীর প্রতিানয়ত ক্ষয়
। প্রাপ্ত হইতেছে। খাছালারা এই ক্ষয় পূরণ হইয়া থাকে। একদিকে
যেমন ক্ষয় বা বায় হইতেছে, অপর দিকে সেইরপ খাছা হইতে উহার
পূরণ বা আয় হইতেছে। যে প্রণালীতে দেহের উক্ত ক্ষয় হইয়া থাকে
তাহার নাম অবিদ্ধিত (Catabolism), এবং যে প্রণালীতে ক্ষয় পূরণ
হইয়া থাকে তাহার নাম উপচিতি (Anabolism)। অবচিতি ও
উপচিতির সমষ্টিকে সমুক্তিতি (Metabolism) কহে। বাল্যকালে
উক্ত বায় অপেক্ষা আয় অধিক হয়, সেইজন্ত এই সময় শরীরের বৃদ্ধি হয়,
পূর্ণয়য়্বদিগের আয় ও বায় সমান থাকে। অস্থ্ অবস্থায়, বার্ধকে
এবং উপবাসকালে আয় ও বায় অধিক হয় বিলয়া শরীর ক্ষয়
প্রাপ্ত হয়।

দৈহিক শক্তি ও তাপোৎপাদনের অমুপাতে আহারের খান্তমূল্য (Food Value) নির্ধারিত হয়। এক ঘনসেন্টিমিটার (1 c. c.) জলের এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উন্ধা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাহাকে এক ক্যালোরি (Calorie) কছে। আমাদিগের দৈহিকশক্তি ও তাপোৎপাদন এবং ক্ষয় পুরণের জন্ত প্রতিদিন প্রায় আড়াই হাজার ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন হয়। কোনরূপ পরিশ্রম না করিলে প্রায় হুই হাজার, এবং অধিক পরিশ্রম করিলে অন্তত সাড়ে তিন হাজার ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এই উত্তাপের সমস্তই আমরা খান্ত হইতে প্রাপ্ত হই। সেইজন্ত কোন খান্তের খান্তমূল্য নির্ধারণ করিতে হইলে, উহা কত ক্যালারি তাপ উৎপন্ন ক্রিতে পারে তাহা দ্বির করিতে হয়। সাংগরণত প্রতি আউন্স্রেটান্ বা কার্বোহাইডেট্ হইতে ১১৬ ক্যালোরি এবং প্রতি আউন্স্রাইন্ডেয় হইতে ২৬৪ ক্যালোরি তাপ উপেন্ন হইয়া থাকে, স্তরাং

আড়াই হাজার ক্যালোরি তাপের জন্ম অর্ধপোয়া প্রোটীন্, অর্ধপোয়া ক্ষেত্রতা এবং একপোয়া কার্বোহাইড্রেট্ মিশ্রিত খাদ্ধ প্রয়োজন। লোকের বয়স, স্বাস্থ্য, অভ্যাস, দৈহিক গঠন, পরিশ্রম ও দেশের জলবায়ু অমুসারে উক্ত পরিমাণের তারতম্য হইয়া থাকে। উপরে যে পরিমাণ দেওয়া হইয়াছে, তাহা পূর্ণবয়স্ক সাধারণ বাঙ্গালীর প্রক্ষেপ্রযুক্ত্য।

Questions:—(1) What is the mechanism of circulation of blood in the human body? (2) Name the organs of respiration and briefly describe the method of oxigination of blood in the system. (3) Trace the path of food in our body and mention the various processes of digestion on its way. (4) Classify nerves according to their functions. (5) Enumerate the functions of the skin. (6) Name the proximate principles of food with their respective functions. (7) Discuss the value of meat and rice as food.

পঞ্চম অধ্যায়

পদার্থ বিদ্যা (Physics)

Syllabus: The three states of matter. Physical properties of air and water. Buoyancy and Archemedes' principle. Pressure of atmosphere. Effect of heat on air. Ventilation. Effect of heat on solid bodies. Pendulum clock and Thermometer. Trasference of heat. Simple ideas regarding energy and its transformation with examples. Rectilineal propagation of light. Phenomena of reflection and refraction of light, colour and rainbow. Lodestone, magnetisation, terrestrial magnetism and compass. Simple electric cell. Confluctors and insulators. Effects of current: (a) heating and lighting (b) chemical (c) magnetic. Electrof magnet and Electric Bell Telegrphy.

(যে সকল বিষয় আমরা) ইন্দ্রিয় বারা অন্তত্তব করিতে পারি, তাহা-

দিগের নাম প্রার্থ বা ভূত। বে শাস্ত্রে পদার্থ সমূহের গুণাবলী আলোচিত হয়, তাহার নাম পর্দার্থবিতা। (যে সকল প্রদার্থ অয়-বিস্তর স্থান অধিকার করিয়া পাকে, তাহাদিগের নাম জড় (Matter), এবং (যে সকল পর্দার্থ অন্তিম্ব থাকা সক্তেও কোন স্থান অধিকার করে না, তাহাদিগের নাম শক্তি (Energy)।) জড় সমূহকে আমরা ছই বা ততাধিক ইন্দ্রিয় দ্বারা অমুভব করিতে পারি, কিন্তু শক্তিকে সাধারণত একটিমাত্র ইন্দ্রিয় দ্বারা অমুভব করা যায়। কথন কখন এক বিশেষপ্রকার জড়ের অন্তিম্ব লওয়া হয়। ইহার অন্তিম্ব স্বীকার না করিলে অনেক প্রাক্তিক ঘটনার কারণ ব্যাখ্যা করা যায় না, এই প্রকার জড়ের নাম ইথার (Ether)। ইন্তুক, কান্ন, জল, বায়ু প্রভৃতি পর্দার্থ কিছু না কিছু স্থান অধিকার করে, অধিকন্ত ইহাদিগকে চক্ষু ও মুক দ্বারা অমুভব করা যায়; এই সকল পর্দার্থ জড়। তাপ, আলোক, শক্ষ প্রভৃতির অন্তিম্ব আছে বটে, কিন্তু তাহারা কোন স্থান অধিকার করে না এবং উহাদিগকে একাধিক ইন্দ্রিয় দ্বারা অমুভব করা যায় না, স্থতরাং এই সকল প্রার্থকে শক্তি বলা হয়।

জড় বস্তুগুলি ইষ্টক, কাষ্ঠের স্থায় কঠিন (Solid), জলের স্থায় ত্রন্দ্র (Liquid) এবং বায়ব স্থায় গ্রাসীয় (Gaseous), এই তিন প্রকার অবস্থায় (State) বিস্থান থাকিতে পারে। জড়ের যে সকল গুণ উক্ত তিন প্রকার অবস্থার উপর নির্ভর করে, তাহাই কেবল প্রদার্থ বিস্থার অন্তর্গত, যে সকল গুণ জড়ের উপাদানের উপর নির্ভর করে, তাহা রসায়ন (Chemistry) নামক পৃথক বিস্থার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। কঠিন, তরল ও গ্রাসীয় বন্ধ, শক্তি এবং ইথারকে অন্যদেশের প্রাচীন পণ্ডিতগণ যথাক্রমে কিতি, অপ, মরুৎ, তেজ ও ব্যোম আখ্যা দিয়াছিলেন, এই পাঁচটির নাম পৃঞ্জুত, সেইজন্ত পদার্থ বিস্থার আর একটি নাম ভুতবিস্থা।

জড় (Matter)

প্রত্যেক জড়বস্তুর আকার (Shape), ভর (Mass) এবং আয়তন (Volume) আছে। আকার ও আয়তন শব্দের অর্থ তোমরা সহজেই ব্রিতে পার, একণে ভর কাহাকে বলে তাহা দেখ়। প্রত্যেক বস্তুর মধ্যে যে পরিমাণ জড় থাকে তাহাকে উক্ত বস্তুর ভর বলা হয়। কোন বস্তুর ওজন তাহার অস্তর্গত জড়ের পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

অসংখ্য ক্ষুদ্র কণা একত্রিত হইয়া জড়ের স্বষ্ট হয়, এই সকল কুদ্র কণার নাম অবু (Molecules)। প্রত্যেক বস্তুর মধ্যে অণুগুলি একটি বল প্রভাবে পরস্পর সংবদ্ধ হইয়া থাকে, এই বলের নাম সংসক্তি (Cohesion)। ইষ্টক, কাষ্ঠ প্রভৃতি যে সকল বস্তুর মধ্যে এই বল অত্যন্ত অধিক থাকে, তাহাদিগের আকার ও আয়তন সহজে পরিবভিত হইতে পারে না, এই সকল বস্তুকে কঠিন বলা হয়; জল, তৈল প্রভৃতির মধ্যে এই বল অনেক অল্ল, সেইজন্ম তাহাদের কোন নির্দিষ্ট আকার থাকিতে পারে না, এই সকল বস্তুকে ভরল বলা হয়; वाश्रुत मर्था व्यव्छिनित छेळ वन नारे वनिर्नारे रहा, रारेक्क रेरारनत নির্দিষ্ট আকার ত নাই-ই, অধিকন্ত ইহাদের মধ্যে অণুগুলি পরস্পর বহুদুরে অবস্থিত থাকিতে পারে বলিয়া, ইহাদের কোন নির্দিষ্ট আয়তনও নাই। এই সকল বস্তুকে গ্রামে (Gas) কহে। কঠিন অবস্থায় জড়ের আকার পার্শ্বীয় অবলম্বন ব্যতীশুও রক্ষিত হয়, অর্থাৎ উহাদিগকে যে পাত্রে রাখা যাউক, উহাদের নিজম্ব আকার পরিবর্তিত হর্ম'না। তর্ল অবস্থায় জড়ের নিজস্ব কোন আকার পাকে না, তরল বস্তুকে যে পাত্রে রাখা হয়, উহা সেই পাছত্রর আকার ধারণ করে, কিন্তু উহাদিগের আয়তন সর্বদা সমান পাকে 🖒 গ্যাসীয় অবস্থায় জড়ের নিজস্ব কোন্ আকার বা আয়ুতন পাকে না। উক্ত তিন অবস্থায় জড়ের ভর কিন্তু সর্বদা নির্দিষ্ঠ পাকে। কঠিন ও তরল অবস্থার মধ্যবর্তী এক প্রকার অবস্থা আছে তাহার নাম সাক্রে (Viscous) অবস্থা; মৃত, মাখন প্রভৃতি সাক্র অবস্থার বস্তু।

জড়ের সাধারণ ধর্ম

র্জ্বডমাত্রের কতকগুলি ধর্ম আছে, উহারা সেই সকল ধর্মের অধীনে থাকিতে বাধ্য হয়। ব্যাপ্তি, অভেন্মতা, জাড্য, মহাকর্ষ, বিভাজ্যন্ত, ছিদ্রন্ত্ সংনামিতা এবং স্থিতিস্থাপকতা জাড়ের সাধারণ ধর্ম। উক্ত ধর্মগুলি কঠিন. তরল ও গ্যাসীয় যে কোন অবস্থার বস্তুতে অল্পবিস্তর বিশ্বমান থাকে। প্রত্যেক জড় কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া থাকে, এই ধর্মের নাম ব্যাপ্তি (Extension) ় এই ধর্মের জন্ত ভূইটি বস্তু এক সময়ে একই স্থান অধিকার করিতে পারে না, ইহার নাম **অভেন্ততা** (Impenetrability)। বাহির হইতে প্রযুক্ত কোন বল ব্যতীত জড়বস্তুসমূহ স্থানচ্যুত হয় না, এবং কোন জড়বস্ত উক্তরূপে স্থানচ্যুত হইলে, যতক্ষণ না বাহির হইতে কোন বাধা প্রাপ্ত হয় ততক্ষণ চলিতে থাকে. জ্বঁড়ের এই ধর্মের নাম জাড্য (Inertia)। তুইটি জড়বস্তু পরস্পরকে আকর্ষণ করিয়া থাকে, ইহার নাম মহাকর্ষ (Gravitation)। পৃথিবীর মহা-কর্ষকে **অভিকর্ষ** (Gravity) আখ্যা দেওয়া হয়। প্রত্যেক জড়বস্তকে ক্ষুদ্রতর অংশে বিভক্ত করা সম্ভব, জড়ের এই ধর্মের নাম বিভাজ্যত্ব (Divisibility)। প্রত্যেক জড়বস্তর মধ্যে অসংখ্য ক্ষুদ্র কুদ্র ছিদ্র পাকে, কতকগুলি বস্তুর ছিদ্র নগ্নচক্ষে বা অণুবীক্ষণের সাহায্যে দেখা যায় এবং কোন কোন জড়বস্তুর ছিদ্রগুলি দেখা যায় না, জড়ের এইংর্মের নাম **ছিজ্রফ** (Porosity)। কোন /জড়বস্তুর উপর চাপ পড়িলে উহার আয়তন অল-বিস্তর কমিয়া যায়, ইহার নাম সংনামিতা (Compressibility)। এই অবস্থায় উহারা বাহিরের চাপের প্রভাব মৃক্ত হইবার চেষ্টা করে, এবং চাপের প্রভাব হইতে মৃক্ত হইলে পূর্বের আকার এবং আয়তন পুনঃপ্রাপ্ত হয়। এই ধর্মের নাম ছিভিস্থাপকতা (Elasticity)

জল ও বায়ুর ধর্ম

ব্যাপ্তি প্রভৃতি জড়ের যে সকল সাধারণ ধর্মের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহাদের প্রত্যেকটি জলে এবং বায়ুতেও বিশ্বমান আছে। তোমরা পূর্বে দেখিয়াছ যে জল ও বায়ুর কোন নিজম্ব আকার নাই, উহারা যে পাত্রে থাকে সেই পাত্রের আকার ধারণ করে; কিন্তু যে কোন পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের আয়তন সমান থাকে। বায়ুর আয়তন আধারের আয়তন অমুসারে পরিবতিত হয়, অর্থাৎ আধার যদি বড় হয় তাহা হইলে নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ুর আয়তন অধিক হইবে এবং আধার ক্ষুদ্র হইলে সেই পরিমাণ বায়ুর আয়তন অল্ল হইবে; বায়ু সকল সময় আধারকে পূর্ণ করিয়া রাখে। জল ও বায়ুর অণুগুলি পরস্পর দৃঢ় সংবদ্ধ নহে বলিয়া উহারা পার্শীয় অবলম্বন ব্যতীত নিজেদের আকার রক্ষা করিতে পারে না। আধারের যে দিকে অবলম্বন না থাকে বায়ু সেই দিকু দিয়া বাহির হইয়া যায়, কিন্তু পার্শীয় অবলম্বন-হীন কোন স্থানে জল ঢালিলে উহা কেবল নিমাভিমুখে গমন করে। জলের সংনামিতা অত্যন্ত অল্ল, কিন্তু বায়ুর সংনামিতা অত্যক্ত অধিক। জল ও বায়ুর আর একটি ধর্ম এই যে উহারা আধারের সর্বদিকে চাপ मिटि शास्त्र, এই চাপের केश्ना তোমাদিগকে পরে বলা হইবে।

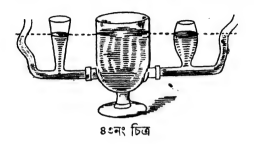
একখণ্ড পাৎলা রবারকে চারিদিক্ হইতে টানিয়া ধরিলে উহার

পৃষ্ঠ যেমন টানে পাকে, জলের পৃষ্ঠ সর্বদা সেইরূপ টানের উপর থাকে, ইহাকে জলের পৃষ্ঠ টান (Surface Tension) কহে, জলের এই ধর্ম আছে বলিয়া, একটি ক্ষুদ্র লোহ স্চীকে ধীরে ধীরে জলের উপর ছাড়িয়া দিলে উহা ভাসিতে পাকে। প্রত্যেক জড়ের অণুগুলি পরম্পরকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। জলের মধ্যভাগে যে সকল অণু আছে তাহারা সর্বদিক্ হইতে আরুই হয়, কারণ তাহাদের সর্বদিকেই অপরাপর অণু বিভামান, কিন্তু জলের পৃষ্ঠদেশে যে সকল অণু আছে তাহাদিগের উপ্রে আর কোন অণু নাই বলিয়া উহারা কেবল পার্শে এবং নিয়দিকে আরুই হয়, এই কারণে জলের পৃষ্ঠটান হইয়া থাকে। ৴

তিক পাত্র জলে একটি ছই মুখ খোলা সরু কাচের নল উর্ধ্বাধভাবে অধ নিমজ্জিত করিলে দেখিবে যে, পাত্রে ও নলের মধ্যে জলের উচ্চতা সমান নহে। পাত্রস্থ জলের পৃষ্ঠ অপেক্ষা নলের মধ্যে জল কিছু অধিক উচ্চে উঠিয়াছে, অধিকন্ত নলের মধ্যে জলপৃষ্ঠ সমতল না হইয়া অবতল (Concave) হইয়াছে। নলটি যত সরু হইবে, উহার ভিতর জলের উচ্চতাও তত অধিক হইবে। জলের এই ধর্মের নাম কৈশিকত্ব (Capillarity)।

জলের আর একটি ধর্ম এই যে উহার পৃষ্ঠদেশ সর্বদা আকু অবিক, অর্থাৎ ক্ষিতিজের সহিত সমাস্তরাল থাকে। একটি পাত্রে অথবা পরস্পর সংযুক্ত বিভিন্ন পাত্রে জলের পৃষ্ঠ এক অমুভূমিকতলে বা লেভ্লে (Level) থাকে। বিভিন্ন পাত্রের তলদেশ পরস্পর সংযুক্ত থাকিলে, উহাদিগের যে কোন একটিতে যদি জল ঢালা হন্ন, তাহা হইলে দেখিবে যে উহা সমস্ত পাত্রে প্রবেশ করিতেছে, এবং সমস্ত পাত্রন্থিত জলের পৃষ্ঠ এক অমুভূমিক তলে অবস্থিত হইরাছে। কোন পাত্রে জল ও তৈল একিত্রিত রাখিলে দেখিতে পাইবে যে উহাদের সংযোগস্থলও অমুভূমিক

সমতল। জলকে নড়াইলে উহার পৃষ্ঠদেশ সাময়িক অসমতল হয় বটে, কিন্তু পুনরায় উহা সমতল হইবার চেষ্টা করে। অল্ল জলের পৃষ্ঠদেশ



সমতল দেখাইলেও স্থিরসমুদ্রের পৃষ্ঠ ভূ-পৃষ্ঠের স্থায় গোলাকার, এই গোলক বিরাট বলিয়া অল্প জলের পৃষ্ঠকে সমতল ধরা হয়। 🗸

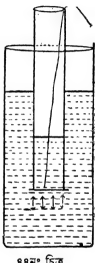
ভরল বস্তর প্রেষ। পদার্থ বিষ্ণার যে অংশে তরল ও গ্যাসীয় বস্তুর চাপের বিষয় আলোচিত হয়, তাহার নাম ঔদস্থিতি বিষ্ণা (Hydrostatics)।

কোন পাত্রে জল থাকিলে উহা পাত্রের যে সকল অংশ স্পর্শ করিয়া আছে, তত্বপরি চাপ দিতে থাকে। এই চাপ পাত্রের গাত্রে সর্বত্র লম্বভাবে পড়ে। এক মাস জলকে যদি আমরা মনে করি যে উহা জলের কতকভলি উপর্যুপরিভাবে সাজান ফলকের সমষ্টি, তাহা হইলে জলের পৃষ্ঠ হইতে যত নিমে যাইব, সেই স্থানের উপর ফলকের সংখ্যা এবং তজ্জনিত চাপ তত অধিক হইবে, অর্থাৎ জলের মধ্যত্বিত যে কোন স্থানের উপর যে চাপ পড়ে হোহা সেই স্থানের উপর যতখানি জল আছে ভাহার ওজনের সমান। জলের ওজন উহার আয়তনের উপর নির্ভর করে, এবং আয়তন = ক্রেকিল × উচ্চতা। অতএব জল্কের অভ্যন্তর হ

সেই স্থানের উপর জ্বলের উচ্চতার উপর নির্ভর করে। তরল বস্তুর আর একটি গুণ এই যে উহাদের অভ্যন্তরস্থ যে কোন স্থানে কেবল যে নিম্নদিকে চাপ পড়ে তাহা নহে, উহা সর্বদিকে সম পরিমাণে পড়িয়া

থাকে। এই চাপ পার্যদিকে পড়িলে উহাকে পাৰ্খীয় চাপ (Lateral Pressure), এবং উধ্ব দিকে পড়িলে উধ্ব চাপ (Upward Pressure) বলা হয়।

ছুই প্রান্ত খোলা একটি মোটা নল ও একখানি চাকৃতি সংগ্রহ কর, চাক্তিখানি এরপ হইবে যেন নলের উপর চাপা দিলে কোন দিকে ফাঁক না পাকে। চাকৃতির উপর নলের এক প্রান্ত স্থাপন করিয়া একটি সাহায্যে চাক্তিখানিকে নলের **স্থ**তার তলদেশ আটকাইয়া রাখ; সেই অবস্থায় উহাকে উধ্ববিভাবে একপাত্র জলে অং-নিমজ্জিত করিলে দেখিবে যে, স্থতাটি ছাডিয়া



৪৪নং চিত্ৰ

দিলেও চাক্তিখানি নলের প্রান্তে ঠিক লাগিয়া আছে, পড়িয়া যায় নাই; ইহার কারণ জল চাক্তিখানিকে উধ্ব দিকে ঠেলিয়া রাখিয়াছে। **এই** वात नत्नत रथाना श्रास्त्र निमा छेशात मरशा शीरत शीरत केन जानिएक থাক। নলের অভ্যন্তরস্থ জলের পৃষ্ঠ যতক্ষণ পাত্রের জলপৃষ্ঠের নিম্নে পাকিবে, ততক্ষণ চাক্তিখানি লাগিয়া পাকিবে, কিন্তু উভয় পুষ্ঠ এক नमजनम् हहेटलहे छेहा পড़िया याहेटन। हेहां हहेटज दूवा यात्र त्य জলের উধ্ব চাপের পরিমাণ উহার নিম্নচাপের পরিমাণের স্মান।

্বপ্লবভা। জলে নিমজ্জিত কোন বস্তু উপ্ল'দিকে যে ঠেলা প্রাপ্ত

হয়, তাহাকে প্লবতা (Bucyancy) কহে। জলের বাহিরে কোন বস্তু যত তারি বোধ হয়, জলের ভিতরে তাহাকে তত তারি বোধ হয় না। কোন তারি বস্তুকে জলের মধ্যে উত্তোলন করিতে অপেক্ষাকৃত অল্প বলের প্রয়োজন হয়, কারণ জলের প্লবতা উক্ত উত্তোলনে সাহায্য করিয়া থাকে।

थः थः २৮१ ष्यस हेठानीतित् धक मनीयी जम গ্रহণ করেন, তাঁহার নাম আরকিমিডিস। ইনি ছিলেন গ্রীসদেশের রাজার বন্ধু। রাজা একদা তাঁহাকে জিজ্ঞাদা করেন যে তাঁহার যুকুট বিশুদ্ধ স্বর্ণে নির্মিত কি না। আরকিমিডিস চিস্তা করিতে লাগিলেন। একদিন তিনি চৌবাচ্ছায় নামিয়া স্নান করিবার সময় দেখিলেন যে চৌবাচ্ছা হইতে কতক পরিমাণ জল বাহিরে পড়িয়া 'গেল, এবং তিনি নিজেকে লঘু অত্নত্তৰ করিতেছেন। প্রতিভাবান ব্যক্তিগণ সামাভ ব্যাপার হইতে কত মূল্যবান তথ্য আবিষ্কার করিয়া পাকেন! অর্থসাত অবস্থায় তিনি চীৎকার করিয়া উঠিলেন 'ইউরেকা' (Bureka) অর্থাৎ 'পাইয়াছি'। তিনি দেখাইয়াছেন যে, (কোন বস্তুকে জলে (কোন তরল বস্তুতে) নিমজ্জিত করিলে উক্ত[ু]বস্তুর ওজন প্লবতার জন্ত কিয়ৎ পরিমাণে হ্রাস হয়, এবং সেই বস্তুর সম্পায়তন জল (তরলবস্তু) স্থানচ্যুত হইয়া থাকে। নিমজ্জিত বস্তুর যে পরিমাণ ওজন হ্রাস হইয়াছে, স্থানচ্যুত জলের (তরল বস্তুর) ওজন তাহার সমান, ইহার নাম **আর্কিমিডিসের বিধি** (Archimedes' principle)।) বস্তুর অভেক্সতা ধর্মের জন্ম জলে নিমজ্জিত হইলে উহা অবশ্রুই সমস্বায়তন জল স্থানচ্যত করিবে, এবং তরল বস্তুর প্লবতার জন্ম নিমজ্জিত বস্তুর ওজন হ্রাস হইবে। এক ্ষন্ফুট স্বর্ণ জলে নিমজ্জিত করিলে এক ঘন कृष्ठे जन शानहाज इहेरत। थ्क यन कृष्ठे जरन ३ ७ ७० ४ ५ १ ७ ७ ७,

স্মৃতরাং জলের বাহিরে এক ঘটকুট স্বর্ণের যত ওজন ছিল, জলে নিমজ্জিত অবস্থায় তদপেকা ৬২'৫ পাউও কম হইবে।

কোন বস্তুর ওজন উহার সম্বায়তন জলের ওজনের যতগুণ অধিক, তাহাকে সেই বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity) বলা হয়।) বিভিন্ন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব বিভিন্ন হইলেও নির্দিষ্ট বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব বিভিন্ন হইলেও নির্দিষ্ট বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দিষ্ট থাকে। আর্কিমিডিসের বিধির স্থযোগ লইয়া বস্তু সমূহের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দিষ্ট করা হয়। বায়ুতে কোন বস্তুর ওজন যত হইবে তাহাকে উক্ত বস্তুর জলে নিমজ্জিত অবস্থায় যত ওজন হাস হয় তদ্ধারা ভাগ করিলে সেই বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব জানা যায়, কারণ জলে নিমজ্জিত অবস্থায় উহার ওজন যত হাস হইবে আর্কিমিডিসের বিধি অমুসারে তাহা সম্আয়তন জলের সমান।

বায়ুমণ্ডলের প্রেষ। সমগ্র পৃথিবীটি বায়ুর সমুদ্রে ডুবিয়া আছে ।
ভূপৃষ্ঠকে সর্বদিকে বেষ্টন করিয়া যে বিশাল বায়ুর আবরণ আছে, তাহার
নাম বায়ুমণ্ডল (Atmosphere)। পৃথিবীতে জলের আয়তন স্থলের
আয়তনের তিন গুণ, কিন্তু বায়ুর আয়তন যে কতগুণ তাহার স্থিরতা
নাই। পণ্ডিতগণ অনুমান করেন যে সমুদ্রপৃষ্ঠের উপর বায়ুমণ্ডলের
উচ্চতা প্রায় ৩৫ মহিল।

বায়ুমগুলকেও জলের স্থায় কতকগুলি কাল্লনিক ফলকে বা সৃক্ষ সৃক্ষ স্থার ভাগ করিয়া লইতে পার। সমস্ত বস্তুর স্থায় বায়ুরও ওজন আছে, স্থাতরাং ভূপৃষ্ঠকে বায়ুমগুলের ফলকগুলির ভার বহন করিতে হয়। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুমগুলের চাপ, উচ্চ পর্বতশিখরে উহার চাপ অপেক্ষা অধিক, কারণ পর্বতশিখরের উপর বায়ুমগুলের উচ্চতা অপেক্ষাক্ষত অল্ল। জলের স্থায় বায়ুমগুলের মধ্যে যে কোন স্থানে, ভূহার চাপ উধ্ব, অধ, পার্থ, সর্বদিকে স্মানভাবে পতিত হয়, এবং প্রত্যেক স্থানে বায়ুমগুলের উধ্ব চাপ ও পার্ষীয় চাপ উহার নিম্নচাপের সমান। সমুদ্রপৃষ্ঠে প্রতি বর্গইঞ্চির উপর এই চাপের পরিমাণ প্রায় ১৫ পাউও। সাধারণ পূর্ণবয়স্ক
মহায়শরীরের ক্ষেত্রফল প্রায় ২০০০ বর্গ ইঞ্চি, স্বতরাং কলিকাতার স্থায়
সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে অনতিউচ্চ স্থানে প্রত্যেক পূর্ণায়তন মহায়দেহের উপর
প্রোয় ৪২০ মণ বায়ুমগুলের চাপ পতিত হয়! শরীরের অভ্যন্তরের
যে বায়ু আছে, তাহা বায়ুমগুলের সহিত সংযুক্ত থাকায় দেহের ভিতরে
ও বাহিরের চাপ সমান থাকে, সেইজন্ম আমরা বায়ুমগুলের ভীষণ চাপ
অক্সভব করিতে পারি না, নতুবা প্রায় ৪০০ মণ চাপে আমাদের শরীর
পিষিয়া যাইত।

সপ্তদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে প্রশিয়ার অন্তর্গত ম্যাগভেবার্গ সহরে গোয়েরিক সাহেব বায়ুমণ্ডলের চাপ যে কত অধিক তাহার দৃষ্টান্ত



৪৫নং চিত্র

দেন। ছই ফিট ব্যাস বিশিষ্ট সম আয়তনের ছইটি তাম্র নির্মিত ফাঁপা অধ'গোলক 'ছারা, তিনি সাধারণকে ইহা দেখাইয়াছিলেন। একটি অধ গোলকের সহিত প্রপকক সমেত একটি নল লাগান ছিল। অধ'-গোলক ছইটির প্রাস্থে একখানি চর্মবলয় ও চাঁব লাগাইয়া 'উহাদিগকে ফুক্ত করিয়া দেওয়া হর। অতঃপর পাম্পের সাহায্যে নলের ভিতর দিয়া, গোলকের মধ্য হইতে 'বায়ু টানিয়া বাহির করিয়া প্রপকক বন্ধ করিয়া। দেওয়া হইল। অধ গোলক ছইটি এরপভাবে নির্মিত যে উহাদের

মিলনস্থল বা অন্ত কোন স্থান দিয়া গোলকের মধ্যে বায় প্রবেশ করিতে পারে না। গোলকের ছুইদিকে কয়েকটি করিয়া বলয় লাগান ছিল। প্রত্যেক গোলকার্ধের সহিত ছয়টি করিয়া অশ্ব সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হয়; বারটি অশ্ব একযোগে বিপরীত দিকে টানিয়া যুক্ত গোলকার্ধ-দয়কে পৃথক করিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়া বিফল হইল। অতঃপর তিনি অশ্বৰ্ণ্ড ৰিকে খুলিয়া দিলেন, এবং ষ্টপকক ঘুৱাইয়া গোলকের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে দিলেন। এক্ষণে গোলকাধ দ্বয়কে অল্প জোরে টানিয়া তিনি পুথক করিয়া ফেলিলেন। গোলকের অভ্যন্তর যথন বা**য়ুপূর্ণ** ছিল, তখন উহার ভিতরে ও বাহিরে বায়ুমণ্ডলের চাপ্সমান ছিল, সেই জন্ম উহাদিগকে পূথক করা অত্যন্ত সহজ, কিন্তু গোলকটি যথন বায়ুশূন্ত, তখন কেবল গোলকের বাহিরে বায়ুসগুলের চাপ পড়িতেছে। এই চাপ এত অধিক যে তাহার নিকট বারটি অখের সামর্থ্য বিফল। আর একটি সহজ দৃষ্টাস্ত দারা তোমরা বায়ুমণ্ডলের চাপ অহুভব করিতে পারিবে। একটি সাধারণ চাবির খোলা দিক মুখের মধ্যে রাখিয়া, উহার মধ্য হইতে যতদূর সম্ভব বায়ু শোষণ করিয়া লও, এবং পুনরায় বায়ু প্রবেশের পূর্বে চাবির মুখে জিহ্বার অগ্রভাব লাগাইয়া দিলে দেখিবে যে চাবিটি জিহ্বার সহিত অতি দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন হইয়া গিয়াছে। 🗸 (বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিমাণ নির্ণয় করিবার জন্ত বারোমিটার (Barometer) নামক যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। একটি তিন ফিট লম্বা, একমুখ বদ্ধ কাচের নল পারদে পূর্ণ করিয়া, উহার খোলা মুখ এমন ভাবে এক বাটি পারদের মধ্যে ডুবাইয়া দাও যেন নলের মধ্যে বিন্দুমাত্র বায়ু व्यदिश ना करत। नलि ठिक छेध्व विचारत धितित प्रिथित एय नरलित অধিকাংশ পারদে পূর্ণ আছে এবং উপুরের কিয়দংশ শৃষ্ঠ। বাটির পারদ-পুঠে প্রত্যেক সমবর্গপরিমাণ স্থানের উপর চাপ সমান। উহার

প্রত্যেক স্থানে বায়ুমগুলের চাপ পড়িতেছে, কেবল যে অংশ নলে বেষ্টিত তাহার উপর নলমধ্যস্থ পারদের চাপ পড়িতেছে। সম বর্গপরিমাণ স্থানে বাটির পারদের উপর বায়ুমগুলের চাপ নলমধ্যস্থিত পারদের চাপের সমান। বাটির পারদপৃষ্ঠ হইতে নলের পারদপৃষ্ঠের উচ্চতা অমুসারে বায়ুমগুলের চাপ তাপন করা হয়, যেমন কলিকাতায়অমুক সময় বায়ুমগুলের চাপ ৩০ ইঞ্চি, অর্থাৎ বারোমিটারে বাটির পারদপৃষ্ঠ হইতে নলের পারদপৃষ্ঠের উচ্চতা ৩০ ইঞ্চি। স্থুল হিসাবে প্রতি ৯০০ ফিট উচ্চে উদ্ভিলে বারোমিটারে নলের পারদের উচ্চতা ১ ইঞ্চি করিয়া কম হয়; শীতকাল অপেক্ষা গ্রীম্বকালে বায়ুমগুলের চাপ অল্ল হইয়া থাকে।) সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্কের উচ্চতা প্রায় ৫ মাইল, তথায় বায়ুমগুলের চাপ প্রায় ৮ ইঞ্চি মাত্র।

শক্তি

কোন বস্তুর কার্য করিবার সামর্থ্যকে তাহার শক্তি (Energy) বলা হয়। শক্তি ছই শ্রেণির হইতে পারে; গতিশীল অবস্থায় বস্তুগণের কার্য করিবার যে সামর্থ্য লাভ হয়, তাহার নাম চলশক্তি (Kinetic Energy), যথা—প্রবহমাণ অবস্থায় বায়ু নৌকা পরিচালিত করিতে পারে। একথানি পৃস্তুকু উচ্চে তুলিয়া ধরিলে, উচ্চ স্থানে অবস্থিতি হেতু উহার পতিত হইবার সামর্থ্য লাভ হইয়াছে, অবস্থিতিহেতু বস্তুগণ এইরূপ যে কার্য করিবার ক্ষমতা লাভ করে, তাহার নাম সৈত্তিক (Potential) শক্তি। কোন বস্তুর মধ্যে এই ছই শ্রেণির শক্তি নিম্নলিখিত সাত প্রকার রূপে থাকিতে পারে। ((১) যাত্তিক (Mechanical) শক্তি, (২) ভাপ (Heat), (৩) শক্তি (Sound), (৪) আলোক (Light),

(৫) ডড়িৎ (Electricity), (৬) চুম্বকত্ব (Magnetism), এবং (৭) রাসায়নিক (Chemical) শক্তি i)

সমগ্র বিশ্বে শক্তি নিয়ত একরূপ হইতে অন্তরূপে পরিবর্তিত হইতেছে, ইহার নাম শক্তির রূপাস্তর (Transformation)। প্রত্যেক প্রাক্ততিক ঘটনা শক্তির রূপান্তর হেতু ঘটিয়া থাকে; শক্তির রূপান্তর যে কত প্রকারে হয় তাহার স্থিরতা নাই। একথানি প্রস্তুক উন্ভোলন করার সময় চলশক্তি স্থৈতিকশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়, এবং পতিত হইবার সময় উক্ত স্থৈতিকশক্তি পুনরায় চলশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া পাকে। পৃথিবীর যাবতীয় শক্তির মূল হর্য। তোমার ঘরে যে বিজ্ঞলী বাতি জ্বলিতেছে তাহারও মূল সূর্য। কোটি কোটি বৎসর পূর্বে হর্ষের তাপ ও আলোকরূপা শক্তি উদ্ভিদ্গণ <u>নিজদেহে সঞ্</u>য় করিয়া রাথিয়াছিল, সেই সকল উদ্ভিদ্ ভূগর্ভে চাপা পড়িয়া কয়লায় পরিণত হওয়ায় আলোক ও তাপ রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হইয়াছে; কয়লা যথন দগ্ধ হয়, তখন উক্ত <u>রাসায়নিকশ</u>ক্তি তাপে রূপান্তরিত হয়; তাপ যান্ত্রিকশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া বৈচ্যুতিক যন্ত্র পরিচালিত করে; ইহার ফলে যান্ত্রিকশক্তি তড়িতে রূপাস্তরিত হুঁয়; তড়িৎ বাল্বের মধ্যস্থিত হক্ষ তারগুলি কর্তৃ ইন্তপ্ত হয়, অর্থাৎ তড়িৎ তাপে রূপান্তরিত হইয়া থাকে: সর্বশেষে এই তাপ আলোকে রূপান্তরিত হইয়া তোমাদিগের পুস্তক পাঠে সহায়তা করে। বৈহ্যুতিক যন্ত্র চলিবার সময় কিছু শক্তি শব্দে রূপাস্তরিত হইয়াছে, ডাইনামো চলিবার সময় বিচ্যুৎ, চৌম্বিক শক্তিতে রূপাস্তরিত হইয়াছে এবং শক্তির আরও ্যে কত রূপান্তর ইতিমধ্যে হইয়া গিয়াছে, তাহা এই অল্লন্থানে বর্ণনা করা যায় না। ইহা হইতে তোমরা বুঝিতে পারিলে শক্তি কত প্রকারে রূপান্তরিত হইয়া থাকে।

শক্তি রূপান্তরিত হয় বটে, কিন্ধ বিশ্বে যে পরিমাণ শক্তি আছে তাহার কখন রাদ বা বৃদ্ধি হয় না। স্থ হইতে তাপ ও আলোক পৃথিবীতে পতিত হওয়ায় স্থের কিয়ৎ পরিমাণে শক্তি ব্রাস হইল বটে, কিন্তু সেই পরিমাণ শক্তি বিশ্বের অন্তর্গত পৃথিবীতে থাকিয়া গেল। দগ্ধ হইলে কয়লার রাসায়নিক শক্তি থাকে না বটে, কিন্তু তাহা তাপরূপে পৃথিবীতেই থাকিয়া যায়; অতএব টেখা যাইতেছে যে শক্তি কখনও নষ্ট হয় না, রূপান্তরিত হয় মাত্র; ইহার নাম শক্তির নিত্যতা (Conservation)।

ভাপ

তাপ একরপ শক্তি। নানাপ্রকার শক্তি তাপে রূপাস্তরিত হইতে পারে; হুইটি বস্তু ঘর্ষণ করিলে চলশক্তি তাপে রূপাস্তরিত হয়, রাসায়নিক, বৈহ্যাতিক প্রভৃতি শক্তিও যে তাপে রূপাস্তরিত হইতে পারে তাহা তোমরা পূর্বেই দেখিয়াছ। (তাপের অমুভৃতির নাম উষ্ণতা, উষ্ণতার পরিমাপককে উন্মা (Temperature) বলা হয়।) থার্মমিটার নামক যন্ত্রের সাহায়ে কোন বস্তুর উন্মা নির্ণন্ন করা যায়।

জলের উপর তাপের কার্য। তাপের প্রভাবে জলের নানা প্রকার পরিবর্তন হইয়া থাকে। (এক কটাছ জল উন্তপ্ত করিলে দেখিবে যে উহার উয়া ক্রমশ বর্ধিত হইতেছে, এই বৃদ্ধির কিন্তু একটি সীমা আছে, সেই সীমা অতিক্রম করিলে, যতই তাপ দিতে থাক, জলের উয়া আর বর্ধিত হইবে না, জল তখন ফুটিতে থাকিবে, এই সীমাকে জলের ক্ষুটনাঙ্ক (Boiling Point) কহে। এক পাত্র জল বরফের মধ্যে ভুবাইয়া রাখিলে দেখিবে যে উহার, উয়া ক্রমশ হ্রাস হইতেছে। এই হ্রাসেরও একটি সীমা শ্রাছে, তাহার

নাম হিমান্ধ (Freezing Point)। শুটনাঙ্কে উপস্থিত হইলে জল গ্যাসীয় অবস্থায় অর্থাৎ করি করি। বিশুদ্ধ জলের শুটনাঙ্ক ও হিমান্ধ অবস্থায় অর্থাৎ বরফে পরিণত হয়। বিশুদ্ধ জলের শুটনাঙ্ক ও হিমান্ধ অথাক্রমে ১০০° ও ০° সেন্টিগ্রেড। (সেন্টিগ্রেড কাহাকে বলে তাহা তোমরা থার্মনিটারের প্রসঙ্গে জানিতে পারিবে)। তাপের প্রভাবে জলের পৃষ্ঠদেশ সর্বদা বাষ্পে পরিণত হইয়া থাকে, ইহার নাম বাষ্পী ভবন (Evaporation)। শুটনাঙ্কে পৌছিলে জলের কেবল পৃষ্ঠদেশ নহে, উহার সর্বান্ধ বাষ্পে পরিণত হইতে আরম্ভ করে, ইহার নাম শান্ধ টুন (Ebullition)। বাষ্পীভবনের সময় জলের উমা কমিয়া যায়, সেইজন্ম গ্রীম্মকালে গৃহের দরজা জানালায় খস্থসের পর্দা ঝুলাইয়া তাহাতে জল দেওয়া হয়। পর্দার গাত্র হইতে জল মত বাষ্পীভূত হইতে থাকে, তত শীতল হইতে থাকে, এবং গৃহমধ্যম্থ বায়্ম শীতল জলের সংস্পর্শে আসিয়া শীতল হয়। স্থাকিরণে সম্দ্র, হদ, নদ্দী, পুদ্ধরিণী প্রভৃতির জল বাষ্পীভূত হইয়া মেঘ, শিশির, কুয়াসা প্রভৃতি উৎপন্ন করে।

লম্বা সরু। গলাবিশিষ্ট একটি কাচের পাত্রকে গলার অর্ধেক পর্যস্ত জলে পূর্ণ কর, পাত্রে কিছুক্ষণ তাপ সংযোগ করিবার পর দেখিবে যে তাপ-রৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলের পৃষ্ঠ ক্রমণ উচ্চে উঠিতেছে, অর্থাৎ জলের আয়তন বর্ধিত হইতেছে। ইহা হইতে বুঝিতে পারিতেছ যে তাপের প্রভাবে জলের প্রসারণ (Expansion) হয়। জলের উন্মায়ত কমিতে থাকে উহা তত সংক্চিত হইতে থাকে, কিন্তু ৪° সেটি উন্মার নিম্নে জল আর সংক্চিত না হইয়া প্রসারিত হয়, স্মৃতরাং জল যথন বরফে পরিণত হয় তথন উহার আয়তন বর্ধিত হইয়া থাকে। বায়ুক উপর তাপের কার্য। অতিরিক্ত চাপের অধীনে

বায়ুকে শীতল করিয়া তরল অবস্থায় পরিণত করা যায়। তাপের প্রভাবে বায়ুর উন্মা এবং আয়তন বর্ধিত হয়, কিন্তু জলের প্রসারণ অপেক্ষা বায়ুর প্রসারণ অত্যন্ত অধিক হইয়া থাকে। প্র<u>সারিত হইলে</u> প্রত্যেক বস্তুর ঘনত্ব কমিয়া যায়, অর্থাৎ উহা লঘু হয়, স্কুতরাং উদ্ভপ্ত বায়ু শীতল বায়ু অপেক্ষা লঘু।

বায়ুচলন (Ventilation)। আমাদিগের নিশ্বাসে গৃহের নিম্ন-দেশের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া লঘু হয় স্থতরাং উহা গৃহের উপরদিকে গমন করে। গৃহের উপর্বিকে গবাক্ষ থাকিলে উষ্ণ বায়ু বাহির হইয়া মায় এবং বাহিরের শীতলতর বিশুদ্ধ বায়ু নিমদেশের জানালাদি দিয়া প্রবেশ করে, ইহার নাম বায়ুচলন। স্থতরাং বায়ুচলনের জন্ম গৃহের উধ্ব ও নিম্নভাগে বায়ুর বহির্গমন ও প্রবেশের পথ থাকা আবশ্রক।

্কঠিন বস্তুর উপর তাপের কার্য। তাপের প্রভাবে কঠিন বস্তুরও প্রথমে উয়া বর্ষিত হয়, পরে জনশ উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং আয়তন প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহাদিগের নাম যথাজনে দৈর্য্য-প্রেসারণ (Linear Expansion), পৃষ্ঠপ্রসারণ (Superficial) Expansion) এবং ঘনপ্রসারণ (Cubical Expansion)। সমান তাপে বিভিন্ন বস্তু বিভিন্ন পরিমাণে প্রসারিত হয়। ১° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উয়াধিক্যবশত কাচের দৈর্ঘ্যের ০০০০০৮৩ অংশ প্রসারিত হয়, কিন্তু বিশ্বতার ০০০০০১৯ অংশ প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহাদিগকে উক্ত বস্তুভলির প্রসারণান্ধ (Coefficient of Expansion) করে। প্রসারণের পর আরও অধিক তাপ সংযোগ করিলে অধিকাংশ কঠিনবন্ত যথাজনে তরল ও গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তাপের প্রভাবে কঠিন বন্তুর তরল অবস্থা প্রাপ্তির নাম গলন

(Melting)। যে উন্নায় কোন কঠিন বস্তু তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহাকে সেই বস্তুর গলনাক (Melting Point) কহে। বিভিন্ন কঠিন বস্তুর গলনাম্ক বিভিন্ন। তাপ প্রভাবে কার্চ, শর্করা প্রভৃতি কতকগুলি বস্তুর রাসায়নিক পরিবর্তন হইয়া থাকে, এবং কোন কোন কঠিন বস্তুর স্বাভাবিক ধর্মের পরিবর্তন হইতে পারে, যেমন উত্তপ্ত কাচ শীতল কাচ অপেক্ষা হুর্বল হয়। বিভিন্ন ধাতুর সংযোগস্থলে তাপ প্রয়োগ্ করা হইলে উহাদের মধ্যে বৈদ্যাতিক প্রবাহ সঞ্চালিত হর্ইয়া থাকে। া.^{বি.মি}তাপ প্রেরণ (Transference of Heat)। কোন বস্তর উষ্ণতর অংশ হইতে শীতলতর অংশ, অথবা পরস্পার সংস্পৃষ্ট উষ্ণতর বস্তু হইতে শীতলতর বস্তুতে, উক্ত বস্তু বা বস্তুৰ্যের কণার সাহায্যে তাপ প্রেরিত হইতে পারে। জলের ক্যায় কোন কোন বস্তুতে তাপ প্রেরিত হইবার সময় উক্ত কণাগুলি স্থানচ্যুত হয়, এই উপায়ে তাপী প্রেরিত হওয়ার নাম তাপ**পরিচলন** (Convection); কিন্তু লৌহাদি কঠিনবস্তুতে উক্ত প্রকার তাপ বিস্তৃতির সময় কণাগুলি স্থানচ্যত হয় না, এই উপায়ে তাপ বিস্তৃতির নাম তাপ**পরিবহন** (Conduction)। বিভিন্ন উন্মার তুইটি বস্তু যথন পরস্পর সংস্পৃষ্ট থাকে না অর্থাৎ উহাদের মধ্যে কোন তৃতীয় বস্তু থাকে, তাহা হইলে উক্ত তৃতীয় বস্তুকে উত্তপ্ত না করিয়া উষ্ণ বস্তু হইতে শীতল বস্তুতে তাপ প্রেরিত হইতে পারে, ইহার নাম তাপবিকিরণ (Radiation)। স্থা ও পৃথিবীর মধ্যে ইপার ও বায়ু আছে, সুর্য হইতে পৃথিবীতে যখন তাপ প্রেরিত হয়, তখন ইপার বা বায়ু উত্তপ্ত হয় না, স্মৃতরাং সূর্য হইতে পৃথিবীতে তাপ পরিচালিত বা পরিবাহিত না হইয়া বিকীর্ণ হয়। পূর্বোক্ত তৃতীয় বস্তুটির নাম মাধ্যম (Medium)। তাপু যুত ক্রত বিকীর্ণ হইতে পারে তত ক্রত পরিচালিত বা পরিবাহিত হইতে পারে না।

প্রক হস্তে একটি কাচের এবং অপর হস্তে একটি লোহের সমদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দণ্ডের এক প্রান্ত ধারণ করিয়া ফুটন্ত জলে ডুবাইয়া ধর। যে হস্তে লোহদণ্ড আছে সেই হস্তে যত শীত্র তাপ অমুভব করিবে, অপর হস্তে তত শীত্র অমুভব করিবে না। কাষ্টদণ্ডের সাহায্যে উক্তরূপ পরীক্ষা করিলে কথনই তাপ অমুভব করিবে না। ইহার কারণ লোহকণাগুলির তাপপরিবহন ক্ষমতা অত্যন্ত অধিক, কাচের কণার তাপপরিবহন ক্ষমতা অল্প এবং কাষ্টের কণাগুলির তাপপরিবহন করিবার ক্ষমতা নাই বলিলেই হয়। লোহের স্থায় বস্তুদিগকে তাপের স্থপরিবাহী (Good Conductor), কাচের স্থায় বস্তুদিগকে ক্পরিবাহী (Bad Conductor) এবং কার্চের স্থায় বস্তুদিগকে অপরিবাহী (Non Conductor) আখ্যা দেওয়া হয়।

अ कि हिन्द

ধাতৃ নির্মিত দোলক থাকে। এই দোলকের দৈর্ঘ্য অধিক হইলে ঘড়ি মন্থরগতিতে, এবং অল হইলে ফ্রুতগতিতে চলিয়া থাকে। উহার দৈর্ঘ্য গ্রীপ্মকালে তাপাধিক্য বশত প্রসারিত এবং শীতকালে শৈত্যহেতৃ সংকুচিত হইয়া থাকে; স্থুতরাং গ্রীপ্মকালে ঘড়ি মন্দাতি (Slow) ও শীতকালে ক্রুতগতি (Fast) হইয়া যায়, ইহার নিমিত্ত কোন কোন ঘড়িতে প্রতিবিহিত (Compensated) দোলক ব্যবহৃত হয়। ৪৬নং চিত্রে দেখিতেছ যে প্রতিবিহিত দোলকে একাধিক উপ্রবিধ দও আহে, দণ্ডগুলি লোহ ও পিত্তল নির্মিত এবং উহারা যথাক্রমে পরপর সাঞ্জান আহে।

দশুগুলি উপরে এবং নিমে কিরূপে অমুভূমিক দণ্ডের সহিত যুক্ত আছে

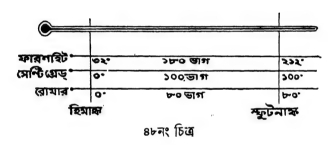
দেখ। লোহদণ্ডের ক বিন্দু এবং পিস্তল দণ্ডের খ বিন্দু অচল বলিয়া উহারা যথাক্রমে নিম্ন ও উধ্ব দিকে প্রসারিত হয়। দণ্ড ছুইটির দৈর্ঘ্য এরূপভাবে নিয়মিত আছে যে সমান উত্তাপে লোহদণ্ডের এবং পিছল-দণ্ডের মোট দৈর্ঘ্য প্রসারণ সমান হয়, স্কুতরাং উদ্ভাপ অল্পই হউক আর

অধিকই হউক, দণ্ডদ্বরের উধ্ব বিন্দুদ্রের ('ক' হইতে 'গ' এর) দূরত্ব কখন পরিবতিত হয় না, স্কুতরাং সমগ্র দোলক-দণ্ডটির দৈর্ঘ্য সকল সময় সমান থাকে।

থার্ম মিটার (Thermometer)। তাপের
প্রভাবে তরল বস্তুর প্রদারণের সুযোগ লইরা থার্মনিটার
নামক উন্না মাপিবার যন্ত্র প্রস্তুত করা হয়। এক প্রাস্তে
একটি বাল্ব্ এবং. অপর প্রাস্তে একটি ফনেল বিশিষ্ট
একটি ফল্ম নালি বিশিষ্ট কাচের নল লইরা ফনেলে পারদ
ঢাল, বাল্ব্টিকে উত্তপ্ত করিরা শীতল করিলে উহার মধ্যে
পারদ প্রবেশ করিবে। এইরূপে বাল্ব্ এবং নলটি
পারদে পূর্ণ হইলে, থার্মনিটার দ্বারা যে পরিমাণ
গরিষ্ঠ উন্না মাপা হইবে বাল্ব্টি তদপেক্ষা কিঞ্ছিৎ
অধিক উত্তপ্ত কর, এবং এই সমন্ন ফনেলের নিমে অগ্নির
সাহায্যে নলটিকে বন্ধ করিরা দাও। শীতল হইবার
পর বাল্ব্টিকে একটি স্টীমপূর্ণ জ্যাকেটে প্রবেশ ৪৭নং চিত্র

করাইয়া দিলে, নলমধ্যে স্তদ্র পারদ উঠিয়াছে নলগাত্রে
তথায় একটি দাগ দাও, এইটি হইবে মাপনীর সর্বোচ্চ রেখা। এইবার
বাল্বটিকে বরকচ্র্ণের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে, নলের মধ্যে যে পর্যন্ত
পারদ নামিবে, নলের গাত্রে তথায় আর একটি দাগ দাও, এইটি হইবে
মাপনীর সর্বনিয়রেখা, সুর্বোচ্চ ও সর্বনিয় রেখায় মধ্বর্তী স্থানকে কেছ

৮০ ভাগে, কেছ ১০০ ভাগে, কেছ বা ১৮০ ভাগে সমভাবে বিভক্ত করিয়াছেন। এই প্রকার এক একটি ভাগকে যথাক্রমে এক এক ডিগ্রিরোর্মার (Reaumur), সেন্টিগ্রেড (Centigrade) এবং ফারেণছিট (Fahrenheit) বলা হয়। স্বনিম রেথাকে রোমার ও সেন্টিগ্রেড মাপনী অমুসারে ০° ধরা হয়। কিন্তু ফারেণছিট মাপনী অমুসারে উহাকে ৩২° ধরা হইয়া থাকে, স্বতরাং সর্বোচ্চ রেখাটি রোমার, সেন্টিগ্রেড ও ফারেণছিট মাপনী অমুসারে যথাক্রমে ৮০, ১০০ ও ২১২ ডিগ্রী হইয়া

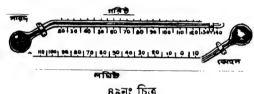


পাকে। এই প্রকার থার্মটোর দারা জলের কুটনাঙ্ক এবং ছিমাঙ্ক অপেকা অধিক বা অল উন্না মাপা যায় না।

আমাদিণের জরের সময় যে থার্মমিটার ব্যবহার করা হয়, তাহার নাম শারীর (Clinical) থার্মমিটার। এই থার্মমিটারের বাল্বটি লম্বা এবং উহার ঠিক উপরে নলটিকে চালিয়া নলের মধ্যস্থ নালিকে ক্ষেত্র করা হয়। এই থার্মমিটার ফারেণহিট মাপনী অমুসারে ৯৫° হইতে ১১০° পর্যস্ত চিক্ষিত থাকে। থার্মমিটারের পারদ নলমধ্যে প্রসারিত হয়, কিন্তু দেহ ইইতে বাহির করিয়া লইলে বাল্বের পারদ সংক্ষৃতিত হইলেও নলের মধ্য হইতে পারদ নামে না, কারণ বাল্বের ঠিক

উপরে নলের যে ফুল্লতর অংশ থাকে বালবের ও নলের মধ্যস্থিত পারদের সংযোগ সেই স্থানে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়।

আর একপ্রকার থার্মমিটার আঁচে, তাহার নাম গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ (Maximum and Minimum) থাম মিটার। উহা দারা সাধারণত অহোরাত্রের মঁশ্ল্যে বায়ুর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উন্মা নির্ণয় করা হয়। একটি কাষ্ঠফলকে ছুইটি থার্মমিটার লাগান থাকে। একটির মধ্যে পারদের পরিবর্তে কোছল (Alcohol) দেওয়া হয়, এবং তন্মধ্যে কাচ নির্মিত



৪৯নং চিত্র

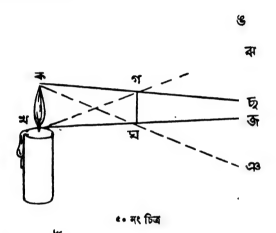
একটি অতি ক্ষুদ্র ডাম্বেল (Dumb-Bell) প্রবেশ করান পাকে। বালবের উন্নাযত কমিতে থাকে কোহলের পৃষ্ঠ তত বাল্বের দিকে নামিয়া আইদে এবং কোহলের পৃষ্ঠটান বশত ডাম্বেলটিও সঙ্গে সঙ্গে নামিয়া আইদে, বাল্বের উল্লা ব্ধিত হইলে কোহলের পৃষ্ঠ উচ্চ হইতে পাকিলেও ডাম্বেলটি আর উঠে না। স্বতরাং ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বায়ু-মণ্ডলের তাপ কত অল্ল হইয়াছিল, তাহা ডাম্বেলটির অবস্থান দেখিয়া বুঝা যায়। এইটি লখিষ্টু থার্মমিটার। অপর থার্মমিটারটি পারদপূর্ণ এবং শারীর থার্মমিটারের ন্থায় বাল্বের উপর নলের ছিদ্রটিকে স্ক্ষতর করা থাকে। বায়ুর উল্লা হ্রাস হইলে নলের ও বাল্বের মধ্যস্থ পারদের मः त्यां विष्ठित हहेया यात्र, ऋखताः २० विषेत मत्या वासूमश्राटनत সর্বোচ্চ উন্মা ইহার সাহায্যে জানা যায়। ইহাকে গরিষ্ঠ থার্মমিটার কছে।

আলোক

আলোক শক্তি বিশেষ। কোন উজ্জ্বলতর বস্তু হইতে আলোক নির্গত হইয়া এক বা একাধিক স্বচ্ছ বা ঈষদচ্ছ বস্তুর মধ্য দিয়া অপর বস্তুর উপর পতিত হওয়ার নাম আলোকের বিস্তৃতি (Propagation)। কাচ প্রভৃতি যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া আলোক স্বচ্ছনে গমন করিতে পারে, তাহাদিগের নাম স্বচ্ছ (Transparent), তৈলাক্ত কাগজের ক্যায় যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া আলোক আংশিক ভাবে গমন করিতে পারে, তাহাদিগের নাম ঈষদচ্ছ (Translucent), এবং লোহ, কাঠ প্রভৃতি যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া আলোক গমন করিতে পারে না, তাহাদিগকে অনচ্ছ (Opaque), বস্তু কহে। আলোকের গমনপথের নাম রশ্বি (Ray); একাভিমুখী কতকগুলি রশ্বির সমষ্টির নাম রশ্বিশুভ্ছ (Beam)।

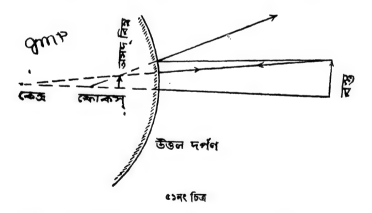
একটি লম্বা সরু রবারের নলের মধ্য দিয়া যদি কোন আলোকিত বস্তু দেখিতে চেষ্টাকর, তাহা হইলে দেখিবে যে নলটি যতক্ষণ না ঋজু করিবে ততক্ষণ উহা দেখিতে পাইবে না, কারণ আলোক সমসত্ব (Homogeneous) মাধ্যমের ভিতর দিয়া সর্বদা সরস রেখায় গমন করিয়া থাকে, ইহাকে আলোকের ঋজুরেখ বিস্তৃতি (Rectilineal Propagation) কহে। ঋজুরেখ বিস্তৃতির জন্ত আলোক, অনজ্ব বস্তু, এবং তাহার হায়া সর্বদা এক সরল রেখায় থাকে। যদি একটি পয়সা বাতির সম্মুখে ধর, তাহা হইলে উহারাহায়াদেওয়ালে পতিত হইবে। ৫০নং চিত্রে মনে কর গঘ একটি পয়সা এবং ঝঞ্জ উহার হায়া, এই হায়ায় কেক্সভাগ (হজ) যত গভীর তহার বহির্ভাগ (হয় এবং জঞ্জ) তত গজীর নহে, কারণ হজ্ব অংশে আলোক শিথার

কোন অংশ হইতে আলোক পতিত হয় না, কিন্তু ছঝ, জ্বঞ অংশে সমগ্র শিখা হইতে পতিত না হইলেও যথাক্রমে কও থ অংশ হইতে আলোক পতিত হইয়া থাকে। ছায়ার গতীর অংশকে (ছজ) প্রহায়া (Umbra) এবং অর্থালোকিত (ছঝ, জ্বঞ) অংশকে উপহায়া (Penumbra) কুহে।



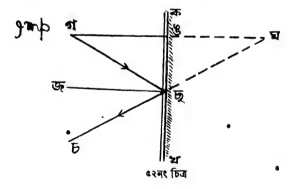
প্রতিফলন। আলোকরিমা কোন বস্ততে পতিত হইবার পর আর অগ্রসর না হইয়া প্রত্যাবর্তন করিলে, উহাকে প্রতিফলন (Reflection) বলা হয়। যে স্থানে পতিত হইয়া আলোকরিমা প্রতিফলিত হয় তাহাকে প্রতিফলক তল কহে। দর্পণের যে দিক্ কলাই করা পাকে তাহা উহার প্রতিফলক তল। আলোকের প্রতিফলন হইলে আমরা আলোকিত বস্তর প্রতিবিশ্ব (Image) দেখিতে পাই। প্রতিবিশ্ব প্রকার, যে সকল প্রতিবিশ্বর প্রকৃত স্তা, আছে, অর্থাৎ যাহাদিগকে পর্দার উপর ফেলিতে পারা যায়, তাহাদিগের নাম সদ্বিশ্ব

(Real Image), অন্নথায় প্রতিবিশ্বগুলিকে অসদ্বিশ্ব (Virtual Image) বলা হয়। সমতল দর্পণের পশ্চাতে সাধারণত বস্তুর যে প্রতিবিশ্ব দেখা যায় তাহা অসদ্বিশ্ব। দর্পণ হই প্রকার, সমতল দর্পণি ও গোল দর্পণ। প্রতিফলক তল সমতল না হইয়া গোলকাংশ হইলে, দর্পণকে গোল (Spherical) বলা হয়। গোলকাংশের বাহির দিক্ প্রতিফলক তল হইলে, দর্পণকে অবতল (Concave) এবং ভিতর দিক্ প্রতিফলক তল হইলে, উহাকে উত্তল (Convex) আখ্যা দেওয়া হয়। গোল দর্পণ যে গোলকের অংশ, সেই গোলকের কেন্দ্রকে দর্পণেরও কেন্দ্রক বলে। এবং প্রতিফলক তলের মধ্য বিশ্বকে দর্পণের মেরুক (Pole) বলা হয়, মেরুক ও কেন্দ্রকে যোগ করিয়া গোলকের যে ব্যাসার্ধ পাওয়া যায় তাহার মধ্য বিশ্বকে



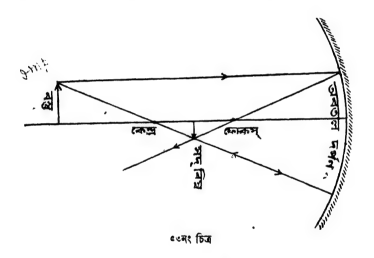
দর্পণের **মূলকোকস্** (Principal Focus) এবং উক্ত ব্যাসাধকে দর্পণের **অক্ষ** (Axis), কুছে। গোল দর্পণে অক্ষের সমাস্তরাল কতকগুলি রশ্মি পতিত হইলে উহারা প্রতিফলিত হইরা মূলফোকসে

মিলিত হয়, বা মিলিত হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। আলোকিত বস্তু হইতে যে রশ্মি প্রতিফলকতলে পতিত হয় (৫২নং চিত্রে গছ) তাহার নাম **আপতিত** (Incident) রশ্মি, এবং উহা যথন প্রতিফলকতল হইতে প্রত্যাবর্ত্তন করে (ছচ) তথন তাহাকে প্রতিশ্বেতি (Reflected) রশ্মি বলাহয়। প্রতিফলক তলের যে বিন্দু হইতে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়, সেই বিন্দু হইতে উক্ত তলের উপর যে কাল্লনিক লম্ব পাত করা যায় (ছজ) তাহার নাম **অভিলম্ব** (Normal)। প্রতিক্রেক দর্পণে আপতিত ও প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে (একছজ এচিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে (একছজ এচিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে (একছজ এচিফলিত রশ্মি অভিলম্বের উপর আপতিত রশ্মি লম্বভাবে পতিত হইলে, প্রতিফলিত হইবার পর উহা সেই পথেই



ফিরিয়া আইসে। গোল দর্পণে যে সকল রশ্মি কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অথবা কেন্দ্রাভিমুখে গমন করে তাহারা উক্ত দর্পণের উপর লম্বভাবে পতিত হয়, সেইজন্ম ঐ সকল আপতিত রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া সেই পথেই প্রতাার্ব্তন করে। ৫১ ও ৫০নং টিত্র দেখ । সমতল দর্পণে

বস্তুর প্রতিবিশ্ব সোজা, অসৎ, বস্তুর সমান আকারের এবং প্রতিফলকতল হইতে সমদ্রে অবস্থিত হয়। উদ্ভল দর্পণে প্রতিবিশ্ব সোজা, অসৎ, বস্তু অপেক্ষাও কুদ্র আকারের এবং দর্গুণের মেরু ও ফোকসের মধ্যে কোন স্থানে দেখা যায়। (অবতল দর্পণে বস্তু যদি কেন্দ্র অপেক্ষা দূরে থাকে তাহা হইলে উহার প্রতিবিশ্ব সৎ, উল্টা, বস্তু অপেক্ষা কুদ্রাকার)এবং দর্পণের কেন্দ্র ও ফোকসের মধ্যে কোন স্থানে পতিত'হয়, কিন্তু উক্ত

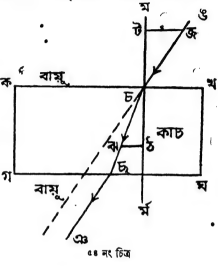


দর্শণে মেরু ও্ন ফোকসের মধ্যে কোন বস্তু থাকিলে তাহার প্রতিবিম্ব অসৎ সোজা এবং বিবর্ধিত আকারের হইয়া থাকে।) **

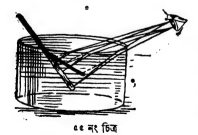
প্রতিসরণ। বিভিন্ন ঘনত্ব (Density) বিশিষ্ট মাধ্যমের ভিতর দিয়া গমনকালে মাধ্যমন্বয়ের মিলনস্থল (প্রতিসারক তল) হইতে আলোকের গতি বিভিন্নমুখী হয়, ইহাকে আলোকরশ্মির প্রতিসরণ (Refraction) কছে। প্রতিসারক তলের উপর লম্বভাবে পতিত হইলে,

রশ্মি প্রতিস্ত হয় না। ৫৪নং চিত্রে দেথ কথগদ একথানি কাচের ঘনক (Cube)। উহার উপরে এবং নিমে বায়ু আছে। বায়ু ও কাচ বিভিন্ন

ঘনত্ববিশিষ্ট মাধ্যম বলিয়া
আলোকরশ্মি (৪চ)
প্রতিক্ত হইয়াছে অর্থাৎ
আপতিত রশ্মি (৪চ) ও ক
প্রতিক্ত রশ্মি (চছ)
এক সরল রেখায় নাই।
মাধ্যমন্বয়ের ঘনত্ব নির্নিষ্ট
পাকিলে প্রতিসরণের গ্
পরিমাণ নির্দিষ্ট পাকে।
উক্ত চিত্রে মর্ম অভিলম্ব;
৪চ ও চছ হইতে চজ ও
চন্দ্র সমান অংশবয় কাটিয়া



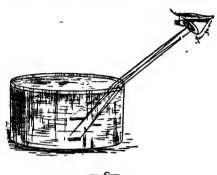
লও, জ ও ঝ হইতে মমর উপর জট ও ঝঠ লম্ব পাত করিলে দেখিবে যে আঠ = ১ ৫৯। ইহাকে কাচের প্রতিদরণাঙ্ক (Refractive



Index) কছে। (জলমধ্যে একটি দণ্ড বক্তভাবে অধনিমজ্জিত করিলে দেখিবে যে,
উহা যেন জলের পৃষ্ঠের নিকট
ভগ্ন হইরা গিয়াছে। এক বাটি
জলের মধ্যে একটি পয়দা

ফেলিয়া দিয়া, একটু পার্যদিক্ হইতে দৈখিলে, পয়সাটিকে উহার

প্রক্বত অবস্থানের কিছু উদ্বে দিখিতে পাইবে। এই সকলের কারণ আলোকরশার প্রতিসরণ। ৫৫ ও ৫৬নং চিত্র দেখ 📝



৫৬নং চিত্ৰ

মাধ্যমের সন্মুখস্থ তল
হয় সমাস্থরাল না হইয়া

যদি পরস্পরের সহিত

কোণ উৎপন্ন করে,

তাহা হইলে উহাকে

প্রিজ্ম (Prism) বলা

হয়। আলোকরিশ্ম সাধারণত প্রিজ্মের ভূমি

(Base) অভিমুখে প্রতি-

স্থত হইয়া থাকে। ুৎণনং চিত্র দেখ।

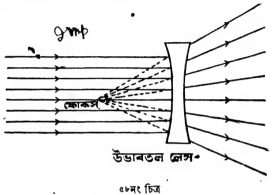
কোন স্বচ্ছ মাধ্যমের এক বা উভয় প্রতিসারকতল গোলাকার

হইলে, উহাকে লেন্স (Lens) বলা হয়। লেন্সের মধ্যস্থল স্থল, এবং পরিধি স্ক্ষ হইলে, উহাকে উত্তল (Convex) লেন্স এবং পরিধি অপ্নেক্ষা মধ্যস্থল স্ক্ষ হইলে লেন্সকে অবতল



(Concave) বলা হয়। লেন্সের উভয় পৃষ্ঠ উদ্ভল হইলে উহাকে উভোদ্দল (Bi-convex), এক পৃষ্ঠ সমতল হইলে উহাকে সমোত্তল (Plano-convex) এবং এক পৃষ্ঠ উদ্ভল ও এক পৃষ্ঠ অবতল হইয়াও মুগ্মভাবে উত্তল হইলে লেন্সকৈ উত্তলাবতল (Concavo-convex)

বলা হয়; সেইরূপ অবতল লেন্স উভাবতল (Bi concave), সমাবতল (Plano concave) ও অবতলোত্তল (Convexoconcave) হইতে পারে। প্রিজ্মের রশ্মি কি প্রণালীতে প্রতিস্ত হয়



তাহা জানা থাকিলে লেন্সের মধ্যে রশ্মির প্রতিসরণ প্রণালী বুঝিতে কষ্ট হয় না, কারণ লেন্সকে তুইখানি সংযুক্ত প্রিজম কল্পনা করিতে পার। উক্তল লেন্সে প্রিজমের ভূমিশ্বয় এবং অবতল লেন্সে উহার শীর্ষয় যেন

কেন্দ্রে সংযুক্ত। গোল দর্পণের
ভাষ লেন্দেরও কেন্দ্র, অক,
মেরুও ফোকস্থাকে। উত্তল মেনক
লেন্দের উপর উহার অক্ষের
সহিত সমাস্তরালভাবে রশ্মিগুচ্ছ
পতিত হইলে উহার। প্রতিস্ত

স্প্রু উড়োডল লেক

৫৯ নং চিত্ৰ

হইয়া ফোকসে মিলিত হইবে। অবতল লেক্ষের মধ্য দিয়া বহুদ্রে অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিশ্ব উহার ফোকসে দেখা যায়। শেষোক্ত প্রকার লেন্সের মধ্য দিয়া যত নিকটস্থ বস্তু দেখিবে উহার প্রতিবিশ্ব লেন্সের দিকে তত সরিয়া আসিবে। অবতল লেন্দে প্রতিবিশ্ব সর্বদা অসৎ, সোজা এবং বস্তু অপেক্ষা ক্ষুদ্রাকৃতি হইয়া থাকে; উন্তল লেন্দের বস্তব্য প্রতিবিশ্ব সাধারণত উন্টা হইয়া লেন্দের বিপরীত দিকে পতিত হইয়া থাকে, কিন্তু ফোকস্ ও মেরুর মুখ্যে অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিশ্ব অসৎ সোজা ও বিবর্ধিতরূপে বস্তু যেদিকে অবস্থিত সেই দিক হইতে দেখা যায়। আমাদের চক্ষ্র মধ্যে যে নেত্র লেন্দ্র আছে তার্থা উভোন্তল। বহুদ্রে অবস্থিত কোন বস্তুর প্রতিবিশ্ব উক্ত লেন্দ্রের মধ্য দিয়া অক্ষিপটে (Retina) পতিত হয়। তাহার ব্যতিক্রম হইলে কাচের লেন্দের (চশমা) সাহায্যে প্রতিবিধান করা হইয়া থাকে।

বর্ণ। আমরা যে সকল রঙ্গিন বস্তু দেখি, তাহাদের নিজস্ব কোন বর্ণ নাই, বিভিন্ন বস্তুর বিভিন্ন প্রকার এক বা একাধিক বর্ণ বিশোষণ (Absorb) করিবার ক্ষমতা আছে। অবশিষ্ট যে বর্ণরশিশুলি উক্ত বস্তু সমূহ হইতে প্রতিফলিত বা প্রতিস্থত হয়, আমরা বস্তুগুলিকে সেই বর্ণবিশিষ্ট দেখিয়া থাকি। যেমন, যে বস্তু হইতে কেবল লোহিত রশ্মি প্রতিফলিত বা প্রতিস্থত হয়, তাহাকে লোহিত বর্ণের বস্তু বলা হয়য় গাকে। যে সকল বস্তুর কোন বর্ণরশ্মি বিশোষণ ক্ষমতা নাই তাহাদিগকে শুত্র এবং যাহারা সমস্ত বর্ণ বিশোষণ করে তাহাদিগকে ক্ষম্ব বর্ণর বস্তু বলা হয়।

প্রিজমের মুধ্য দিয়া শুল্রালোকের রশ্মিশুচ্ছ যে কেবল প্রতিস্থত হয় তাহা নহে, উহা ভায়লেট্ (Violet), বেগুণে (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green), পীত (Yellow), জরদ (Orapge) এবং লোহিত (Red) এই সাতটি বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিতে বিভক্ত হইয়া থাকে, ইহার নাম বর্ণালী (Spectrum)। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, শুল্র আলোক অমিশ্র নহে, উহা গাতটি বর্ণের সংযোগে উৎপন্ন হয়।

বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিগুলি প্রিজ্ञনের মধ্য দিয়া বিভিন্ন পরিমাণে (ভায়লেট্ সর্বাপেক্ষা অধিক এবং লোহিত সর্বাপেক্ষা অল্ল) প্রতিস্তত হয় বলিয়া শুল্রালোক প্রিজ্মের ভূমির দিক হইতে যথাক্রমে ভায়লেটাদি সপ্তবর্ণে বিযুক্ত হইয়া বর্ণালী উৎপন্ন করে।

রামধনু। রৃষ্টির সময় বা তাহার অব্যবহিত পরে বায়ুতে যে সকল রৃষ্টির কলা থাকে, তাহার মধ্য দিয়া সূর্য-কিরণ প্রতিস্ত ইইবার সময় উহা পূর্বোক্ত সপ্তবর্ণে বিভক্ত ইইয়া খগোলের যে দিকে সূর্য অবস্থিত, তাহার বিপরীত দিকে ধন্থর আকারে পতিত হয়, এই বর্ণালির নাম রামধনু (Rainbow)। ধন্থর উধর্ব বা উন্থল দিকে লোহিত, এবং নিয় বা অবতল দিকে ভায়লেট বর্ণ থাকে; কখন কখন ইহার বহিদিকে আর একটি রামধন্ম দেখা যায়, এই বিতীয় ধন্থর উন্থল দিকে ভায়লেট এবং অবতল দিকে লোহিত বর্ণ দেখা যায়। প্রথমটির নাম মুখ্য (Primary), এবং বিতীয়টির নাম গৌণ (Secondary) রামধন্থ । 2 N টি কি

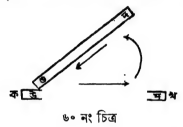
চুম্বকত্ব

বৈ বস্তুর লোহকে আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য আছে, তাহাকে চুম্বক (Magnet) কহে। চুম্বক ছই শ্রেণির হয়, (১) স্থাভাবিক, (২) কৃত্রিম। স্বাভাবিক চুম্বকের মধ্যে পৃথিবীর নাম সর্বাত্যে উল্লেখযোগ্য; ভূত্বকের মধ্যে চুম্বক পাথর (Lode stone) নামক একপ্রকার লোহ-প্রধান শিলা পাওয়া যায়,উহার লোহকে আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য আছে। ইহাও স্বাভাবিক চুম্বক। সাধারণ লোহ বা ইস্পাতকে নিয়-লিখিত বিভিন্ন প্রণালীর যে কোন উপায়ে চুম্বকে পরিণত করা হইলে, তাহাকে ক্বত্রিম চুম্বক বলে।ক্বত্রিম চুম্বক সাধারণত তিন প্রকার আকারের

হইয়া থাকে, (১) দণ্ড চুম্বক (Bar Magnet), (২) ক্ষুর চুম্বক (Horse shoe Magnet), এবং (৩) সূচী চুম্বক (Magnetic Needle)। দণ্ড বা স্ক্রী চুম্বককে অমুভূমিকভাবে ঝুলাইয়া রাখিলে, উহা যদি কোন বাধা প্রাপ্ত না হয়, তাহা হইলে উহার একপ্রাপ্ত উত্তরদিকে এবং অপর প্রাপ্ত দক্ষিণদিকে অবস্থিত হইবে; চুম্বকের এই প্রাপ্তদয় নির্দিষ্ট, অর্থাৎ উহার যে প্রান্ত উত্তর্নিকে থাকে তাহা কর্থন উত্তর ভিন্ন অন্ত কোন দিকে থাকিবে না। এই প্রান্তকে চুম্বকের উত্তর মেরু এবং যে প্রান্ত দক্ষিণদিকে থাকে তাহাকে **দক্ষিণ মেরু** কহে। একটি স্থচী চুম্বকের মধ্যভাগে হতা বাঁধিয়া অনুভূমিক ভাবে ঝুলাইয়া রাখ। উহার যে প্রাস্ত উন্তর্নদিকে অবস্থিত সেই প্রাস্তের নিকট একটি দণ্ড চুম্বকের উন্তর মেরু স্পর্শ করাইবার চেষ্টা করিলে, দেখিবে যে দণ্ড চুম্বকটিকে উহার যত নিকটে লইয়া যাইতেছ, উহা তত দূরে সরিয়া যাইতেছে, অর্থাৎ বিরুষ্ট হুইতেছে। এইবার দণ্ড চুম্বকের দক্ষিণ মেরু স্থচী চুম্বকের উ**ন্ত**র মেরুর निक्र नरेश गोरेल प्रियत त्य छेरा चाक्र एरेए एह। रेरा ररेए বুঝা যায় যে চুম্বক হুইটির সমমেরুদ্বয় পরস্পরকে বিকর্ষণ এবং বিপরীত মেরুদ্ধ পরস্পরকে আকর্ষণ করিয়া পাকে। একটি চুম্বকের মেরু স্থির থাকিলে অন্ত একটি চুম্বকের কোন্টি কোন্ মেক্ষ তাহা এই উপায়ে জানিতে পারা যায়।

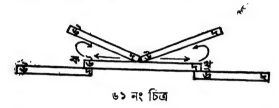
চুম্বকন (Magnetisation)। কোন লোহদণ্ড বা শলাকাকে (১) দণ্ড চুম্বকের সাহায্যে, (২) বৈছ্যতিক প্রবাহের সাহায্যে অথবা (৩) ভূ-চুম্বক্তের সাহায্যে চুম্বকিত করা যাইতে পারে।

(১) সাধারণ লোহ বা ইম্পাত শলাকাকে দণ্ড চুম্বকের সাহায্যে তিন প্রকার বিভিন্ন উপায়ে চুম্বকিত করা যায়। (ক) একটি লোহ বা ইম্পাত শলাকাকে শয়ামভাবে রাথিয়া দাও। উহারু এক প্রাক্তে একটি দণ্ড চুম্বকের যে কোন প্রাপ্ত স্পর্শ করাইয়া অপর প্রাপ্ত পর্যপ্ত টানিয়া আন এবং দণ্ড চুম্বকটিকে উঠাইয়া লও। শলাকার যে প্রাপ্তে দণ্ড-চুম্বকের যে প্রাপ্ত স্পর্শ করাইয়া ছিলে সেই প্রাপ্ত পুনরায় সেই স্থানে স্পর্শ করাও এবং পুনরায় টানিয়া আন। বার কয়েক এইরূপ করিলে উক্ত লোহশলীক্ষাটি চুম্বকিত হইবে। শলাকার যে প্রাপ্তে চুম্বকের যে প্রাপ্ত প্রথম স্পর্শ করাইতেছিলে, তাহা চুম্বকের সমমেক্লত্ব প্রাপ্ত হইবে, অর্থাৎ তুমি যদি চুম্বকের উত্তরমেক ব্যবহার করিয়া থাক, তাহা হইলে



শলাকার যে প্রান্তে চুম্বক প্রথম স্পর্শ করাইতেছিলে তাহা উদ্ভর মেরু এবং যে প্রান্ত হইতে চুম্বক তৃলিয়া লইতেছিলে সেই প্রান্ত দক্ষিণ মৈরু হইবে। (খ) চারিথানি দণ্ডচুম্বকের সাহায্যে আর এক প্রকার উপায়ে লৌহকে চুম্বকিত করা যায়। প্রথমত হুইখানি চুম্বককে টেবিলের উপরে এরূপে শয়ানভাবে রাখ যেন উহাদের বিপরীত মেরুদ্বর কিছুদ্বে অবহিত হয় এবং পরস্পর সম্মুখীন থাকে। এই মেরুদ্বয়ের উপর একটি ক্লোহশলাকা এমন ভাবে স্থাপন কর, যেন উহার এক প্রান্ত একটি চুম্বকের উত্তর মেরুর উপর এবং অপর প্রান্ত অন্ত চুম্বকের দক্ষিণ মেরুর উপর অবহিত থাকে। ৬১নং চিত্রে মনে কর কথ একটি লৌহ শলাকা। উহার ক প্রান্ত নিয়হিত গুকটি চুম্বকের দক্ষিণ মেরুর উপর এবং থ প্রান্ত অপর চুম্বকটির উত্তর মেরুর উপর অবস্থিত আছে।

অবশিষ্ট চুম্বক ছুইখানির বিপরীত মেরুরয় শলাকার মধ্যভাগে এরূপ ভাবে স্থাপিত কর যেন উহাদিগকে শলাকার উপর দিয়া যথাক্রমে ক ও খ প্রান্তর্বয়ের দিকে টানিয়া আনিলে ক প্রান্তের উপর একখানি চুম্বকের দক্ষিণ মেরুও খ প্রান্তের উপর অপর চুম্বকের উত্তর মেরু অবস্থিত



হয়। এইরূপে টানিবার পর চুম্বক ছুইখানি ক ও থ প্রান্ত হুইতে ভূলিয়া লও এবং পুনরায় উহাদিগকে শলাকার মধ্যভাগে স্থাপিত কর, এবং পুনরায় প্রান্তব্বের দিকে টানিয়া প্রান্তব্ব হুইতে তুলিয়া লও, বার কয়েক এইরূপ করিবার পর শলাকাটি চুম্বকিত হুইবে। (গ) একটি শলাকাকে পূর্বোক্ত প্রকারে স্থাপন কর এবং উপরের চুম্বক ছুইখানিকে প্রথমে শলাকার মধ্যে স্থাপিত না করিয়া প্রান্তব্বে স্থাপন কর। এম্বলেও



একখানি চুম্বকের উন্তর মেরু থ প্রান্তে এবং অপর চুম্বকের দক্ষিণ মেরু ক প্রান্তে সংস্পৃষ্ট হইবে। এইবার উপরের চুম্বক ছইখানিকে শলাকার উপর দিয়া উহার মধ্যভাঠেক টানিয়া আন এবং তথা হুইতে তুলিয়া লও। বারক্ষেক এইরূপ করিলে শলাকাটি চুম্বকিত হুইবে। চুম্বকিত হইবার পর শলাকার ক প্রাস্ত উন্তর মেরু এবং খ প্রাস্ত দক্ষিণ মেরু হইবে। এই তিন প্রকার প্রণালীর যে কোন একটি দ্বারা দণ্ডচুম্বকের সাহায্যে সাধারণ লৌহশলাকাকে চুম্বকিত করা যায়।

- (২) অন্তরিত বা অপরিবাহী-আবরণে আর্ত (Insulated) তারের কুণ্ডমীর (Coil) মধ্যে একটি নরম লোহদণ্ড প্রবেশ করাইয়া দাও। উক্ত কুণ্ডলীর মধ্যে তড়িৎ প্রবাহিত হইলে লোহদণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হইবে। কুণ্ডলীর মধ্যে তাড়িৎপ্রবাহ বন্ধ হইলে লোহদণ্ডের চুম্বকত্ব নাই হইয়া যাইবে। এই প্রকার চুম্বকের নাম তাড়িৎ-চুম্বক (Electro-magnet)। সম্মুখ হইতে দেখিলে তাড়িৎপ্রবাহ যদি দক্ষিণাবর্তে (Clockwise) প্রবেশ করে, তাহা হইলে চুম্বকের সেই প্রান্ত দক্ষিণ মেরু এবং অহ্য প্রান্তটি উন্ধর মেরু হইবে। তাড়িৎপ্রবাহ যদি বামাবর্তে (Anticlockwise) প্রবেশ করে তাহা হইলে সেই প্রান্তটি উন্ধর মেরু হইবে।
- (৩) অমুভূমিক তলে ঝুলাইয়া রাখিলে স্ফী চৃষকের মেক্সব্বয় বে রেথার উপর অবস্থিত থাকে একটি শলাকাকে সেই রেথার সমাস্করালে কিছুদিন রাখিয়া দিলে উহা চৃষকিত হয়। ভূ-চৃষক এই প্রকারে সাধারণ লোহকে চৃষকিত করিতে পারে, এইরূপে চৃষকিত চৃষকের সামর্থ্য অতি অল্ল হয়। উক্ত বিভিন্ন প্রকারে যে ক্লিম চৃষক প্রস্তুত হয়, তাহার চৃষকত্ব স্থায়ী বা অস্থায়ী হইতে পারে। ইম্পাতকে চৃষকিত করিলে সাধারণত উহা স্থায়ী হয়, কিন্তু নরম লোহের চৃষকত্ব অধিক স্থায়ী হয় না, কিন্তু নরম লোহকে যতা শীঘ্র চৃষকিত করা যায়, ইম্পাতকে তত শী্ঘ্র চুষকিত করা যায় না।

় চুম্বকের মধ্যভাগে আকর্ষণ শক্তি থাকে না, কিন্তু একটি চুম্বকিত

লোহশলাকাকে সমান ছই অংশে ভাঙ্গিয়া ফেলিলে দেখিবে যে উহার ভগ্ন প্রান্তব্য আকর্ষণ শক্তি আছে। একটি চুম্বক ভাঙ্গিলে উহা ছুইটি পূর্ণ চুম্বকে পরিণত হয়। পূবে চুম্বকের যেটি যে মেরু ছিল, ভগ্ন হইবার পরেও সেইটি সেই মেরু থাকে এবং প্রত্যেক ভাগের ভগ্ন প্রান্তটি তাহার বিপরীত মেরু হয়।

ভূ-চুষকত্ব। পূর্বে বলা হইয়াছে যে হুইটি চুম্বকের সমমেরুপ্বয়, পরম্পরকে বিকর্ষণ এবং বিষম মেরুদ্বয় পরম্পরকে আকর্ষণ করিয়া থাকে, এবং অমুভূকিমভাবে ঝুলাইয়া রাখিলে চুম্বকের মেরুদ্বয় উদ্ভর দক্ষিণে অবস্থিত হয়; ইহা হইতে বুঝা যায় যে চুম্বকের মেরুদ্বয় যেদিকে অবস্থিত ভূ-চুম্বকের সেই তুইদিকে তুইটি মেরু আছে। এই মেরুম্বয়ের নাম চুম্বকীয় মেরু। চুম্বকীয় মেরুদ্বয় ঠিক সুমেরু ও কুমেরুতে (ভৌগোলিক) অবস্থিত -নহে। চুম্বকীয় উত্তর মেরু স্থমেরুর যতদূরে, চুম্বকীয় দক্ষিণ মেরু কুমেরুর ঠিক ততদুরে বিপরীত দিকে অবস্থিত। হুচী চুম্বকের যে মেরু উত্তর দিকে থাকে তাহা উহার প্রক্বত দক্ষিণ মেরু, কারণ উক্ত মেরু ভূ-চুম্বকের উত্তর্ব মেরু কর্তৃক আরুষ্ট হইতেছে। এই মেরুকে প্রকৃতপক্ষে **উত্তরদর্শী** মেরু বলাই সঙ্গত। সেইরূপ উহার যে মেরু দক্ষিণ দিকে থাকে তাহার প্রকৃত নাম **দক্ষিণদর্শী মেরু ।** চুম্বকের সাহায্যে আমরা দিক্ নির্ণয় করিতে পারি বলিয়া উহাকে দিগদশীযন্ত্ররূপে ব্যবহার করা হয়। দিগদশীয়ে (Compass) স্চী চুম্বকের নিমে বত্রিশটি দিক্ চিহ্নিত একটি গোল চাক্তি বসান পাকে চাক্তিখানির নাম দিগদশীচক্ত। নাবিকগণ দিগদশীযদ্ধের সাহায্যে দিক্নির্ণয় করিয়া থাকে। তাহাদের ব্যবহৃত দিগদশীযন্ত্রের নাম নৌ-কস্পাস (Marine Compass)। চুম্বকীয় মেরু ভৌগোলিক মেরুহুইতে কিছু দূরে অবস্থিত। কোন স্থানে । স্চীচুম্বক যখন বিনা বাধায় অহুভূমিকভাবে ঝুলান থাকে, তখন তাহার

মেরুপ্বয়ের ভিতর দিয়া যে উধ্বাধ তল কল্পনা করা হয়, তাহাকে সেই স্থানের **চুম্বকীয় মধ্যরেখা** (Magnetic meridian) কহে। অমুভূমিকভাবে থাকিলে চুম্বকশলাকা সর্বদা এই রেখার সমাস্তরাল থাকে। বিভিন্ন দেশের ভৌগোলিক মধ্যরেখা চুম্বকীয় মধ্যরেখার সহিত বিভিন্ন কোণ উৎপন্ন করে, এই কোণের নাম মেরু অন্তর (Declination)। কোন স্থানের মেরুঅন্তর জানা না থাকিলে দিগদশীযন্ত্রবারা ভৌগোলিক দিক্ নির্ণয় করিতে পারা যায় না, সেইজন্স নৌ-কম্পাদের সহিত বিভিন্ন স্থানে মেরুঅস্তরের একটি তালিকা থাকে। চুম্বকিত করিবার পূর্বে স্চাকে যদি অমুভূমিক তলে রাখা যায়, চুম্বকিত হইবার পর উহার এক প্রাস্ত নত হইয়া পড়ে, অর্থাৎ উহা ক্ষিতিজের সহিত কোণ উৎপন্ন করে, এই কোণের নাম বিনতি (Dip)। পণ্ডিতগণ, দেখাইয়াছেন যে পৃথিবীকে প্রায় পূর্ব-পশ্চিমে বেষ্টন করিয়া এমন একটি কাল্লনিক রেখা অঙ্কন করা যাইতে পারে, যাহার উপর স্থচীচুম্বকের বিনতি থাকিবেনা। এই রেখাটির নাম চুম্বকীয় বিষুবরেখা (Magnetic Equator)। এই রেখার যত উদ্ভরে বা দক্ষিণে যাওয়া যায় স্চীচুম্বকের যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু তুত বিনত হয়। বিনত অবস্থায় স্চীচুষক ঠিক চুম্বকীয় মেরুর দিকে থাকে না। সেইজ্ঞ নৌ-কম্পাদে স্ফীচুম্বককে সর্বদা অমুভূমিকতলে রাখার ব্যবস্থা আছে।। (

বিষ্ঠ্যৎ

বর্তমান কালে বৈহ্যতিক শক্তি সত্যজগতে স্থপরিচিত। বাতি,
পাখা, ট্রাম, টেলিগ্রাক, টেলিফোন প্রভৃতিরূপে উক্ত শক্তি নিত্য
আমাদের সেবা করিতেছে। অবস্থাতেদে বিহাৎকে ছই শ্রেণিতে ভাগ
করা হয়। যখন উহা কোনস্থানে সঞ্চিত থাকে মাত্র, অর্থাৎ একস্থান

হইতে অক্সন্থানে প্রবাহিত হয় না, তখন বিদ্যুৎকে স্থিতীয় (Statical), এবং যখন উহা স্থান হইতে স্থানাস্করে প্রবাহিত হইয়া পাকে, তখন উহাকে চল (Dynamical) বিষ্ণুত্ব বলা হয়। একটি কাচের দণ্ডকে সিল্লের ক্রমাল বারা ভাল করিয়া ঘর্ষণ করিলে দেখিবে যে উহা ক্ষুদ্র ক্রাগজ্ঞপত আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য লাভ করিয়াছে। ইহার কারণ ঘর্ষণবারা কাচদণ্ডের মধ্যে স্থিতীয় বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়াছে। স্থিতীয় বিদ্যুৎ ঘর্ষণবারা উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহার আর একটি নাম ঘর্ষ (Frictional) বিষ্ণুত্ব; এবং ভল্টা (Volta) আবিষ্ণার করেন বলিয়া চল বিদ্যুৎতের অপর নাম ভোলটীর বিষ্ণুত্ব (Voltaic Electricity)। আকাশে যে বিদ্যুৎ চমকিত হইতে দেখা যায় তাহা ক্রেব্র ঘর্ষণ হইতে উৎপন্ন হয়, স্থৃতরাং উহা ঘর্ষ বিদ্যুৎ।

সেলা (Cell)। একটি কাচের পাত্রে লঘু (Dilute) সালফিউরিক আ্যাসিড ঢালিয়া তন্মধ্যে একখানি তাদ্রের ও একখানি দস্তার ফল্ক উপ্রবিধ ভাবে নিমজ্জিত কর। উক্ত ফলক ছুইখানির যে অংশ আ্যাসিডের উপরে আছে তাহাদিগকে একটি লোহ বা তাদ্রের তার দারা পরস্পার সংযুক্ত করিলে তারের মধ্য দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত হইবে।ইহাকে বৈহাতিক প্রবাহ (Current) বলে। আ্যাসিড, তাম্রনক ও দন্তা ফলক সমেত কাচপাত্রটিকে সরল বৈহাতিক সেলা (Cell) বলা হয়। আ্যাসিড ও ধাতুর সংযোগের ফলে রাসায়নিক শক্তি বিহাতে বা বৈহাতিক শক্তির রূপাস্তরিত হইনা সেলের মধ্যে তাড়িচালক বলু (Electromotive Force) উৎপন্ন করে।

এই বল সেলের বিভিন্ন খাতুফলকে বিভিন্ন পরিমাণে সঞ্চিত ছইয়া

ভালের ভায় বিদ্বাৎও সর্বদা সম লেভ লে থাকিবার চেষ্টা করে:

সংখ্যক অবসান সেলের যে সালে তড়িচ্চালক বল অপেকাঞ্কৃত

অধিক পরিমাণে সঞ্চিত থাকে, তথা হইতে যে স্থানে উহা অপেক্ষাকৃত অল্প তদ্ভিমুখে বিহাৎ প্রবাহিত হয়।

সেলের যে স্থান হইতে বিচ্যাৎ প্রবাহিত হয় (এম্বানে তামফলকের উপরিভাগ) তাহাকে উহার পঞ্জিটিভ মেরু, এবং যেস্থানে উহা প্রবাহিত হয় (এস্থলে দুস্তাফলকৈর উপরিভাগ) তাহাকে সেলের নেগেটিভ মেরু বলে। মেরুদ্বয় সংযুক্ত হইলে বিচাৎ যে কেবল সংযোগকারী তারের মধ্যেই প্রবাহিত হয় তাহা নহে, উহা তার, ফলক ও অ্যাসিড সকলের মধ্যে প্রবাহিত হয়। বৈত্যতিক প্রবাহ পজিটিভ মেরু হইতে তারের মধ্য দিয়া নেগেটিভ মেক্সতে, তথা হইতে যথাক্রমে দস্তাফলকের এবং অ্যাসিডের ভিতর দিয়া তামফলকে তথা পঞ্চিটভ মেরুতে গমন করে। প্রবাহের এই চক্রাকার পথের নাম বর্তনী (Circuit)। আসিডের উপরস্থ বর্তনীর অংশকে বৃহির্বর্তনী এবং অ্যাসিডের মধ্যবর্তী অংশকে অন্তর্বর্তনী কছে। মেরুদ্বয় যখন তার দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে, তখন বর্তনীকে সংহত (Closed), এবং যখন উহারা বিযুক্ত থাকে তখন বর্তনীকে খণ্ডিত (Open) কছে। বর্তনী খণ্ডিত থাকিলে নিচাৎ প্রবাহিত হয় না, উহা কেবল সংহত বর্তনীর মধ্য দিয়াই প্রবাহিত হইতে পারে.।

উপরে যে সরল বৈত্যতিক সেল বর্ণনা করা ইইয়াছে, কিছুক্ষণ ব্যবহৃত হইবার পর উহার সামর্থ্য অনেক পরিমাণে কমিয়া যায়, কারণ দন্তা অ্যাসিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া জিল্কসালফেট্ নামক লবণে পরিণত হয়, এই লবণ অ্যাসিডকে ক্রমণ প্রসমন (Nutralise) করিয়া থাকে। আর একটি কারণেও সেলের সামর্থ্য কমিয়া যায়। তারের মধ্য দিয়া বিত্যুৎ প্রবাহিত হইবার সময় সেলের অভ্যন্তর লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে তাম্রফলক-গাত্তে

অসংখ্য হাইড্রোজেন গ্যাসের ক্ষুত্র কুত্র বৃষুদ্ধ জমিতেছে। এই সকল বৃষুদ্ধ তাড়িংগ্রবাহকে বিপরীতমুখে চালিত করিবার চেষ্টা করে। সেলের এই সকল দোষ সংশোধন করিয়া ড্যানিয়েল, লেক্ল্যাঙ্ক প্রভৃতি পণ্ডিতগণ নানাপ্রকার উন্নত বৈদ্যুতিক সেল উদ্ভাবন করিয়াছেন।

বৈত্যুতিক সেলের মেরুদ্বয় ধাতুনির্মিত তার দ্বারা সংযুক্ত না করিয়া যদি সিল্কের স্থতা দারা সংযুক্ত কর তাহা হইলে দেখিবে যে বিচ্যুৎ প্রবাহিত হইতেছে না। সমস্ত বস্তুর তড়িৎ পরিবহন ক্ষমতা নাই, অর্থাৎ কতকগুলি বস্তুর মধ্য দিয়া স্থচারুরূপে তড়িৎ প্রবাহিত হইতে পারে না। যে দকল বস্তুর মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত হইতে পারে, তাহাদিগের নাম পরিবাহী (Conductor); এবং যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া ইহা প্রবাহিত হইতে পারে না, তাহাদিগের নাম অপরিবাহী (Non conductor বা Insulator)। স্ক্লভাবে দেখিলে কোন বস্তুই অপরিবাহী নহে, প্রত্যেক বস্তুই অন্তত অতি সামান্ত পরিমাণে বিচ্যুৎ পরিবহন করিয়া থাকে। স্থতরাং তাহাদিগকে অপরিবাহী না বলিয়া কুপরিবাছী (Bad Conductor) বলাই সঙ্গত, এবং যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া বিছ্যুৎ স্বচ্ছনে প্রবাহিত হইতে পারে তাহাদিগকে স্থপরিবাহী (Good Conductor) বলা যায়। কাচ, ইবনাইট, গালা, ভঙ্কবায়, গন্ধক, রেশম, রবার প্রভৃতি বস্তু কুপরিবাহী এবং সকল প্রকার ধাতু, জল, দ্রবীভূত লবণ, পৃথিবী প্রভৃতি স্থপরিবাহী বস্তুর দৃষ্টাম্বস্থল। বৈহ্যতিক তার সাধারণত রবার ও রেশম দ্বারা আবৃত থাকে, এইরূপ অন্তরিত (Insulated) তারের মধ্য দিয়া যখন তড়িৎ প্রবাহিত হইতে পাকে, তখন আবৃত তারের বহির্দেশ স্পর্শ করিলেও আমরা বৈহ্যতিক প্রবাহ অমুভব করিতে পারি না।

वर्जनी मर्था ७ फ़ि९ व्यवारहत कम्या य क्विन शृर्ताक - ७ फ़िफ्ठानक

বলের উপর নির্ভর করে তাহা নহে, উহা যোজক পরিবাহীর উপরে নির্ভর করিয়া থাকে। মোটা নলের মধ্য দিয়া নির্দিষ্ঠ সময়ের মধ্যে যত জল প্রবাহিত হইতে পারে, সৃক্ব নলের মধ্য দিয়া সেই সময়ের মধ্যে তত জল প্রবাহিত হইতে পারে না। সেইরূপ পরিবাহী তার যত মোটা হয়, নির্দিষ্ঠ সময়ের মধ্যে তত অধিক তড়িৎ তাহার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে পারে, অর্থাৎ তাড়িৎপ্রবাহের ক্ষমতা তত অধিক হয়। পরিবাহী তার যত ফল্ল হয় উহার মধ্যে তাড়িৎপ্রবাহ তত বাধা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। পরিবাহীর তাড়িৎপ্রবাহকে বাধা দিবার ধর্মের নাম প্রতিবন্ধ (Resistance)। তড়িচ্চালক বল, প্রতিবন্ধ এবং তাড়িৎপ্রবাহ যথাক্রমে ভোল্ট (Volt), প্রহ্ম (Ohm) এবং অ্যাম্পেয়ার (Ampere) নামক একক (Unit) দ্বারা পরিমিত হয়। সেলের তড়িচ্চালক বল এক ভোল্ট হইলে এবং উহার যোজক পরিবাহীর প্রতিবন্ধ এক ও২ম্ হইল্পে তাড়িৎপ্রবাহের ক্ষমতা এক অ্যাম্পেয়ার হইবে।

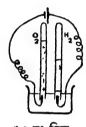
তাপীয় কার্য। পরিবাহীর মধ্যে তাড়িৎপ্রবাহ যে প্রতিবন্ধ অতিক্রমরূপ কার্য করে, তাহার ফলে পরিবাহক তারটি উত্তপ্ত হইয়া যায় অর্থাৎ তাড়িৎশক্তির কিয়দংশ তাপীয়শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। সংহত বর্তনীর অন্তর্গত তারের কিয়দুংশ যদি সক্ষ হয়, তাহা হইলে দেখিবে যে উহা তাড়িৎপ্রবাহ দারা উত্তপ্ত হইয়াছে। পরিবাহীর মধ্যে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়, তাহা (১) তাড়িৎপ্রবাহের ক্ষমতা, (২) পরিবাহীর প্রতিবন্ধ এবং (৩) তড়িৎ প্রবাহিত হইবার সময়ের পরিমাণেক উপর নির্জন্ন করে, অর্থাৎ প্রবাহের ক্ষমতা যত অধিক হইবে, পরিবাহী যত সক্ষ হইবে এবং যত অধিকক্ষণ ধরিয়া তড়িৎ প্রবাহিত হইবে, পরিবাহী তত অধিক উত্তপ্ত হইবে। একটি ধাতু নির্মিত তারুকে অগ্নিতে উত্তপ্ত করিলে কেথিবে যে উহা প্রথমে লাল,

এবং আরও অধিক উল্পপ্ত হইলে শুল আলোক বিকিরণ করে। তাড়িৎ-প্রবাহের সাহায্যে উত্তপ্ত হইয়াও পরিবাহী উক্তরূপ আলোক বিকিরণ क्रिया थारक। পরিবাহীর গলনাম্ব্র হইলে, আলোক বিকিরণের পূর্বেই কিন্তু উহা গলিয়া যায় এবং বর্তনী খণ্ডিত হয়। এই সকল বিষয় চিন্তা করিয়। মহামতি এডিস্ন ১৮৭৮ খৃঃ অব্দে বিজ্ঞলী বাতি আবিষ্কার করেন। তিনি প্লাটনাম ধাতুর হল্ম তারের মধ্য দিয়া তাঁড়ৎ প্রবাহিত করিয়া উহা হইতে উদ্ভাপ ও আলোক প্রাপ্ত হন। উহা দারা কিন্ত বিশেষ সস্তোষজনক ফল পাওয়া যায় নাই, সেইজন্ত প্লাটনামের পরিবর্তে কার্বণস্থত্রকে তড়িতের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। পরিবাহীর এক অংশ কাটিয়া উহার হুই প্রাস্ত এক টুকরা স্ক্র্ম কার্বণ-স্বতের হুই প্রাস্তে সংযুক্ত করা হইল। এই কার্বণস্ত্রটি একটি ফাঁপা ব্লায়্শুক্ত কাচের গোলকের মধ্যে থাকে, নতুবা বায়ুর সংস্পর্শে উহা দগ্ধ হইয়া যায়। তাপ বৃদ্ধির দঙ্গে দঙ্গে কার্বণের প্রতিবন্ধ কমিয়া যায়, স্থুতরাং কার্বণের বাতিতে তড়িতের অপচয় হয়। বিজ্ঞলী বাতিতে অধুনা যে দুকল বাল্ব ্ব্যবহৃত হয় তাহার মধ্যে কার্বণের পরিবতে সাধারণত টাংস্টেন নামক এক প্রকার ছম্মাপ্য ধাতুর স্থত্র থাকে, এবং বাল্বগুলি বায়ুশুন্ত না করিয়া নাইট্রোজেন নামক গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হয়। এই প্রকারে অল্প শক্তি হইতে দিগুণ উজ্জল আলোক প্রার্থ হওয়া যায়। এই সকল গ্যাস পূৰ্ণ বাল্বকে হাফ ওয়াট (Half-Watt) বাল্ব বলা হয়।

রাসায়নিক কার্য। একটি কাচের বার্টিতে কিছু জল লও, এবং জলে সামান্ত পরিমাণে যে কোন অ্যাসিড মিশ্রিত কর। ত্ইটি পরীক্ষানল (Test tube) বাটির মধ্যে নিয়ম্থে ড্বাইয়া রাথ। এইবার ক্রেকটি বৈহ্যতিক সেলের তুই মৈক্রর সহিত তুইটি পরিবাহক তার সংযুক্ত

করিয়া তারের মৃক্ত প্রাস্তবয় এমন ভাবে জলের মধ্যে ডুবাইয়া দাও, যেন তাহারা পরীক্ষানলদ্বরের ঠিক নিম্নে থাকে। বর্তনী সংহত হওয়ায় জলের মধ্যে তাড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালিত হইবে, এবং বাটির জল

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক ছুইটি গ্যাসে বিশ্লিষ্ট হইয়া ধীরে ধীরে পৃথক ভাবে পরীক্ষানলম্বরের মধ্যে জমিতে থাকিবে। এই প্রকার বিশ্লেষকে ভড়িদ্বিশ্লেষ (Electrolysis) কহে। ইহা তাড়িংপ্রবাহের রাসায়নিক কার্য। জলের স্থায় নানাপ্রকার অ্যাসিডের এবং লবণদ্রবেরও তড়িদ্বিশ্লেষ হইয়া থাকে। পর্বোজ্ঞ মক্ষ তার-



তড়িদ্বিশ্লেষ হইয়া থাকে। পূর্বোক্ত মুক্ত তার-৬৩ নং চিত্ৰ প্রান্ত হুইটির নাম **ওড়িদ্দার** (Electrode)। তড়িদ্দার হুইটির মধ্যে, যদ্ধারা তাড়িৎপ্রবাহ দেল হইতে প্রবেশ করে, তাহার নাম **অ্যানোড**্ (Anode); এবং যদ্ধারা উহা সেলাভিমুখে ফিরিয়া যায় তাহার নাম ক্যাথোড (Kathode)। জলের তড়িদ্বিশ্লেষের সময় অক্সিজেন আানোডাভিমুখে এবং হাইড্রোজেন ক্যাথোডাভিমুখে গমন করে। তামার বা পিতলের পাত্রে এই উপায়ে রৌপ্যাদির কলাই করা হয়। যে পাত্রকে কলাই করিতে হইবে, তাহা পরিষার করিয়া ক্যাণোডের সহিত সংযুক্ত-করা হয়, এবং যে ধাতুর কলাই 'ছইবে, অ্যানোডটি সেই ধাতু নির্মিত হয়। যে ধাতুর কলাই হইবে সেই ধাতুর কোন লবণ-দ্রবের মধ্যে উক্ত পাত্র ও অ্যানোড্কে পৃথকভাবে ডুবাইরা দেওয়া হয়। তড়িৎ প্রবাহিত হইলে উক্ত লবণ বিশ্লিষ্ট হইয়া যায় এবং তন্মধ্যস্থ খাড় পাত্রের উপর (ক্যাথোডে) পরিখন্ত হইয়া থাকে। এই প্রকারে পাত্রাদিতে রূপার বা নিকেলের বৈষ্ণ্যুতিক কলাই (Electroplating) করা হইয়া থাকে।

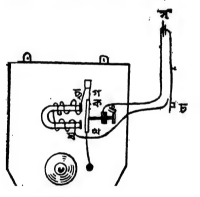
চৌষিক কার্য। তাড়িংপ্রবাহ নরম লোহকে চুম্বকে পরিণত করিতে পারে, ইহা তোমরা ইতিপূর্বেই দেখিয়াছ। অপর চুম্বক অপেক্ষা তাড়িংচুম্বকের আকর্ষণ সামর্য্য অধিক, এবং এই সামর্য্য তাড়িং-প্রবাহের ক্ষমতার উপর নির্ভর করে'। তাড়িংপ্রবাহ বন্ধ হইয়া গেলে তাড়িংচুম্বক একেবারে সামর্য্যহীন হইয়া পড়ে, কিন্তু অন্ত প্রকারে চুম্বকিত হইলে চুম্বকত্ব অল্ল-বিস্তর স্থায়ী হয়। তাড়িংপ্রবাহের গতিমুখ পরিবর্তন করিয়া তাড়িংচুম্বকের মেরু সহজে পরিবর্তন করা যায়, কিন্তু অপর চুম্বকের মেরু পরিবর্তন করা সহজ নহে। চুম্বকের সহিত তাড়িং-প্রবাহের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। অমুভূমিকভাবে অবস্থিত একটি হুচী-চুম্বকের উপরে উহার সহিত সমাস্তরাল একটি ঋজু তারের ভিতর তাড়িং-প্রবাহ সঞ্চালিত হইলে দেখিবে যে চুম্বকটি আর উত্তর-দক্ষিণে নাই, উহা কতকটা পূর্ব-পশ্চিমে অবস্থিত হইয়াছে। ভূ চুম্বকের প্রভাব না



থাকিলে উহা ঠিক পূর্ব-পশ্চিমে অবস্থিত হইত। তাড়িতপ্রবাহ স্ফটী চুম্বককে প্রবাহরেখার (তারের) উপর লম্বভাবে রাখিবার চেষ্টা করে, এবং পৃথিবী উহাকে উদ্ভর-দক্ষিণে রাখিবার চেষ্টা

করে; স্বতরাং প্রবাহ রেখা উদ্ভর-দক্ষিণে থাকিলে স্চী কোণাক্ণি ভাবে অবস্থিত হইবে। প্রবাহের ক্ষমতা যত অধিক হয়, স্চী তৃত অধিক পূর্ব-পশ্চিমে সরিয়া আইসে। তারের যে অভিমুখে তড়িৎ প্রবাহিত হয় এবং স্চীচ্ছকের যে দিকে তারটি অবস্থিত তাহার উপর স্চীর মেক্কমের অবস্থান নির্ভর করে। উক্ত বৈদ্যুতিক তারের সহিত সমাস্তরালভাবে শায়িত একটি মন্থয় মুর্ভি কল্পনা কর। লোকটির মস্তক যদি প্রবাহের অভিমূথে থাকে এবং স্ফটিট যদি তাহার সমূথে থাকে, তাহা হইলে স্ফটচ্মকের উত্তর মেরু লোকটির বামদিকে থাকিবে। ৬৪নং চিত্র দেখ। তারটি স্ফটচ্মকের নিম্নে থাকিলে, এবং তারের মধ্যে তাড়িৎপ্রবাহ উত্তরাভিমুখী হইলে স্ফটার উত্তর মেরু পূর্বদিকে সরিয়া যাইরে। তোমরা তাড়িৎপ্রবাহের দ্বিবিধ চৌম্বিক কার্য দেখিতে পাইলে, প্রথম সাধারণ লোহের চ্ম্বকন, এবং দ্বিতীয় চ্মকের বিক্ষেপ (Deflection)।

বৈদ্যাতিক ঘণ্টা। তোমরা বোধ হয় আহ্বানকারী বৈদ্যুতিক ঘণ্টা (Electric Calling-bell) দেখিয়াছ। একটি বোতাম টিপিলেই घणी वाष्ट्रिया উঠে এবং উহা ছাড়িয়া দিলে ঘণ্টাবাছ্য वस হইয়া যায়। বোতামটি আর কিছুই নহে, ঐ স্থানে বর্তনী খণ্ডিত থাকে। বোতাম টিপিয়া ধরিলে বর্তনী সংহত হয় এবং ছাড়িয়া দিলে পুনরায় খণ্ডিত হইয়া যায়। তোমরা জান যে সংহত অবস্থায় বর্তনীতে বিচ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এইবার আমরা ঘণ্টার বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করিব। ঘন্টার চারিটি প্রধান অংশ আছে। (১) অশ্বক্ষুরের আকারের এঁকটি তাড়িৎচুম্বক, (২) একটি ধাতু নিমিত ক্লু, (৩) একটি ধাতু নিমিত হাতুড়ি এবং (8) একটি ধাতু নিৰ্মিত বাটি। এই সমস্ত অংশ একখানি কাৰ্চ-ফলকে সংলগ্ন থাকে। ৬৫নং চিত্রে দেখ, ছাতুড়ির যে অংশ (কথ) চুম্বকের সন্মুখে আছে তাহা নরম লোহ নির্মিত। উহার উপরের গ অংশ পাৎলা ইম্পাতে নিমিত বলিয়া সমগ্র হাতুড়িটি সহজে ত্লিতে পারে। স একটি বৈছ্যাতিক সেল, উহার এক মেরু হইতে একটি তার স্থাসিয়া চুম্বকে জড়ান তারের এক প্রান্তে (ঘ) সংযুক্ত হইয়াছে, (এই তারটি চাবির (চ) মধ্যে খণ্ডিত)। অপুর মেরু হইতে একটি তার আসিয়া ফুর সহিত (৬) সংযুক্ত হইয়াছে। চুম্বকে জড়ান তারের এক প্রাপ্ত (ঘ) সেলের সহিত সংযুক্ত এবং অপর প্রাপ্ত হাতৃড়ির সহিত সংযুক্ত (ছ)। হাতৃড়িটি এমন স্থানে অবস্থিত যে যখন তারের মধ্যে তড়িং-প্রবাহ থাকে না, তখন উহার কর্ম অংশ চুম্বক হইতে কিছু দূরে ফুকে স্পর্শ করিয়া থাকে। (যদিও কুগুলীবেষ্টিত অস্বক্ষ্রের আকারের নরম লোহকে তাড়িংচুম্বক বলিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে, কিন্তু কুগুলার মধ্যে তড়িং প্রবাহিত না হইলে উহা চুম্বকে পরিণত হয় না)। চাবি টিপিয়া



৬৫ নং চিত্র

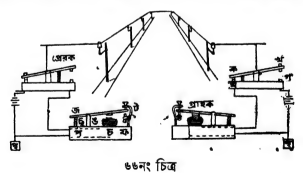
দিলেই বর্তনী সংহত হয়
এবং কুণ্ডলীতে তড়িৎ
প্রেবাহিত হইয়া তন্মধ্যস্থ
নরম লোহকে চুম্বকে পরিণত
করে, স্থতরাং উহা হাতুড়িকে
আকর্ষণ করে। ধাতু নির্মিত
নাটাটি এমন স্থানে বসান
আছে যে চুম্বক কতুকি
আরুপ্ত হইলেই হাতুড়ি
উহাকে আঘাত করিবে।
এদিকে চুম্বক কতুকি আরুপ্ত

হওয়ায় হাতৃড়ি ক্রু হইতে দ্রে চলিয়া গেল এবং বর্তনী এই স্থানে আপনা আপনি খণ্ডিত হইল, স্বতরাং তাড়িৎপ্রবাহ বন্ধ হওয়ায় তাড়িৎচ্পুকের চুম্বকত্ব নষ্ট হইয়া গেল। হাতৃড়ির গ অংশের স্থিতিস্থাপকতার জ্বন্ত, হাতৃড়ি পূর্বস্থানে ফিরিয়া আসিল অর্থাৎ প্নরায় ক্লুকে স্পূর্শ করিল। এইয়পে যতক্ষণ চাবি টেপা থাকে ততক্ষণ হাতৃড়ি একরার চুম্বককে ও একবার ক্লুকে স্পূর্ণ

করিতে থাকে, ফলে বাটিকে প্নঃপ্ন আঘাত করিয়া শব্দ উৎপন্ন করে।

বার্ত্তাবহন। দ্রবর্তীস্থানে সংবাদ আদান-প্রদানের নাম টেলিগ্রাফি বা বার্দ্তাবহন। বৈহ্যতিক টেলিগ্রাফ আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে বিভিন্ন বর্ণের পতাকা বা আলোক দারা দূরবর্তী স্থানে সঙ্কেত করিয়া সংবাদ জ্ঞাপন করা ইইত। ১৮০৯ খঃ অন্দে বিখ্যাত ফরাসী বীর নেপোলিয়ন অষ্ট্রিয়ার বিরুদ্ধে যখন যুদ্ধ ঘোষণা করেন, তখন তিনি উক্ত প্রকার বার্তাবহের সাহায্যে শত্রুপক্ষ সাবধান হইবার পূর্বে তাহাদিগকে আক্রমণ ও বিধ্বস্ত করিয়া জয়লাভ করিতে থাকেন। বেভেরিয়া ছিল অধীয়ার বন্ধু। এই ছুই রাজ্য যুদ্ধে ব্যতিব্যস্ত হইয়া পড়িল এবং দেখিল যে বার্ত্তাবহের সাহায্য ব্যতীত যুদ্ধে জয়লাভ করা অসম্ভব। বেভেরীয় স্রকার মিউনিকের অধ্যাপক সেমারিংকে নেপোলিয়নের বার্ত্তাবহন প্রণালী অপেকা উন্নত ধরণের এক প্রণালী উদ্ভাবন করিতে অমুরোধ করিলেন। সেমারিংএর চার-দিনের চেষ্টার ফলে এক প্রকার বৈদ্যুতিক বার্ত্তাবহু আবিষ্কৃত হইল। এই প্রণালীতে বার্ত্তা-গ্রাহকের নিকট এক পাত্র জল থাকিত এবং তন্মধ্যে পাঁচটি চিহ্নিত তড়িদ্-দার নিমজ্জিত থাকিত। তড়িদ্-দার পাঁচটি হইতে গাঁচটি তার সংবাদ-প্রেরকের নিকট থাকিত। প্রেরক ইহাদের তুইটি যখন বৈত্যুতিক সেলের মেরুর সহিত সংযুক্ত করে গ্রাহক তখন ছুইটি তড়িদ্-বারে গ্যাদের বুদুদ্ দেখিতে পায়। এই প্রকারে সেলের সৃহিত বিভিন্ন ভার যোগ করিয়া সাংকেতিক সংবাদ প্রেরণের ব্যবস্থা হইল।

অধুনা এস্, এফ., বি, মোস্ কত্রিক প্রচলিত উল্লত ধরণের বৈক্যুতিক বার্তাবহের সাহায্যে দুর্ববর্তী স্থানে সংবাদ প্রেরিত হয়। এই প্রকার বার্তাবহের প্রধানত চারিটি অংশ আছে। (১) হইটি বিভিন্ন বার্তাবহন কেন্দ্রকে সংযুক্ত করিয়া একগাছি পরিবাহী তার, এবং প্রত্যেক কেন্দ্রে একটি করিয়া (২) প্রেরণ যন্ত্র (Transmitter), (৩) গ্রহণ যন্ত্র (Receiver) ও (৪) একটি করিয়া বৈদ্যুতিক সোলা বা ব্যাটারী। সেলের নেগেটিভ মেরু পৃথিবীর সহিত, এবং পজিটিভ মেরু প্রেগ-যন্ত্রের সহিত পরবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত থাকে। অধুনা যে প্রেরণযন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাহার নাম মোসের চাবি। ৬৬নং চিত্রে মোসের চাবি দেখান হইয়াছে। একটি অক্ষদণ্ডের (Axis) উপর স্থাপিত একটি পিতলের লিভার; লিভারের এক প্রাস্থে নির্মাদিকে একটি ধাতু নির্মিত ক্রু (ক), এবং অপর প্রাস্থে একটি বোতাম (খ) আছে; অক্ষদন্তটি একখানি অপরিবাহী ফলকের উপর বসান থাকে। লিভারের যে দিকে ক্রু আছে সেই দিক্ একটি প্রিংএর সাহায্যে উক্ত ফলকের সহিত সংযুক্ত; ফলকের তুই প্রান্থের উপরে তুইটি ধাতু নির্মিত বোতাম (গওছা)। এই হইল মোসের চাবি। এইবার উক্ত চিত্রে



অধুনা ব্যবহৃত বার্তাগ্রহণ. যন্ত্র বা মোদের অমুনাদকের (Sounder)
অংশগুলি দেখ। চ—তাড়িও চুম্বক, পফ—অপরিবাহী ফলক, ড—

অক্ষদণ্ড, জট-নরম লোহ নির্মিত লিভার, ছ-- শ্রিং, লিভারের ট প্রান্থের দিকে উপরে ও নিম্নে ছুইটি ক্ষু। চুম্বকের তারের এক প্রাস্ত চাবির ঘ বোতামের সহিত, অপর প্রাস্ত পৃথিবীর সহিত, এবং চাবির গ বোতাম সেলের পজিটিভ মেরুর সহিত পরিবাহক তার দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। বিভিন্ন বার্ত্তাবহন কেন্দ্রদ্বয় যে তার দ্বারা সংযুক্ত তাহার নাম "লাইন" (Line)। লাইনের প্রান্তদ্বয় উভয় কেন্দ্রের চাবির লিভারের সহিত সংযুক্ত থাকে। প্রেরণ ও গ্রহণ যন্ত্রের স্থিংবয় স্বাভাবিক অবস্থায় উহাদের লিভার হুইটিকে এরূপ ভাবে টানিয়া রাখে যে চাবির স্ক্র (ক) ঘ বোতামকে এবং অমুনাদকের লিভার উপরের স্ত্রুকে স্পর্শ করিয়া থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায়-দেথ লাইন তারে তাড়িৎপ্রবাহ নাই। যদি কোন কেন্দ্রে চাবির থ বোতাম টিপিয়া গ বোতামের সহিত সংযুক্ত করা হয়, তাহা হইলে সেই কেন্দ্রে সেলের পজিটিভ মেরু হইতে তড়িৎ যথাক্রমে চাবির গ বোতাম, খ বোতাম ও লিভারের মধ্য দিয়া লাইন তারে প্রবাহিত হইবে। তথা হইতে প্রবাহ অপর কেন্দ্রে চাবির লিভার, ক ক্র, ও ঘ বোতামের মধ্য দিয়া চুম্বকের তারে প্রবেশ করিয়া পৃথিবীতে সঞ্চালিত হইবে। তোমরা জান যে পৃথিবী বিহ্যাতের স্থপরিবাহী, উভয় কেন্দ্রে সেলের নেগেটিভ মেরু পৃথিবীতে সংযুক্ত থাকায় বত নী নির্বিবাদে সংহত হইয়া গেল। অতএব প্রেরণ-কেন্দ্রের চাবি টিপিলে, গ্রহণ-কেন্দ্রের চুম্বক চুম্বকিত হুইয়া লোহ নির্মিত লিভারকে (জটু) আকর্ষণ করে, ফলে উহা নিমন্থ স্কুকে সশব্দে আঘাত করে। প্রেরণ-কেন্দ্রে চাবির থ বোতাম ছাড়িয়া দিলে বত নী খণ্ডিত হয় এবং গ্রহণ-কেল্রে চএর চুম্বুত্ব নষ্ট হইয়া যায়; তখন ছ স্প্রিংএর সাহায্যে লিভারের প্রান্ত স্শক্ষে উপরস্থ জুকে আঘাত করে। প্রেরণ-কেন্দ্রে অল্লক্ষণ বা অধিকক্ষণ ধরিয়া চাবির থ বোতাম

টিপিয়া থাকিলে, গ্রহণ-কেন্দ্রে জট লিভার অল্লকণ বা অধিকক্ষণ পরে উপরের জুকে আঘাত করে, এইলপে তথায় হস্ব ও দীর্ঘ ছইপ্রকার শব্দ উৎপন্ন করা যায়। এই ছুই প্রকার শব্দ ঘারা ইংরেজি বর্ণমালার ২৬টি অক্ষর জ্ঞাপন করা হয়। নিমে হ্রস্ব শব্দকে (০) চিহ্ন ঘারা এবং দীর্ঘ শব্দকে (—) চিহ্ন ঘারা দেখান হইয়াছে।

8	•—	n•
b	000	0
c		p • — — •
d	• •	q ——。—
е	•	r ••
f	0 0 0	8 • • •
g		, t —
h		u • • —
i	• •	" V • • • —
j	-	w •
k	» ,	x • •
1	• • •	y <u> </u>
m		ż — — • •

ছইলে গ্রাছক বুঝিবে যে, প্রেরক "SCHOOL" কথাটি জানাইতেছে। মোস উক্ত সাংকেতিক বর্ণমালা উদ্ভাবন করেন বলিয়া উহাকে মোসের সাংকেতিক বর্ণমালা (Code) বলা হয়। অধুনা গ্রহণযন্ত্রের লিভার কেবল শব্দ করিয়াই কান্ত হয় না, উহা উক্ত বিন্দু ও রেখা কাগজে লিখিয়া দেয়। এই প্রকারে শত শত মাইল দূরে মূহূর্ত মধ্যে সংবাদ প্রেরিত হইয়া থাকে।

Questions:—(1) What is the scope of Physics? (2) Enumerate the physical properties of liquids. (3) What is Archimedes' principle? How does it help to find out the specific gravity of a solid? (4) How can you prepare a simple barometer? (5) What do you mean by tranformation of energy? Explain with examples. (6) What are the means of transference of heat. (7) How the image of an object differ in a concave mirror with the difference of the object's distance from the mirror? (8) What is spectrum? How rainbow is formed? (9) Describe any method by which you can magnetise an iron rod. (10) Decribe a simple electrical cell. (11) What are the magnetic effects of electric current. (12) What is an electro-magnet? Describe an Electric bell.

ষষ্ঠ অধ্যায়

ব্ৰসায়ন (Chemistry)

Syllabus:—Separation of mixtures—solution, filtration, crystallisation, distillation, sublimation. Rusting of iron and burning of candle, magnesium and sulphur in a closed volume of air overwater. Air, its composition. Properties of Oxygen, Nitrogen, carbon dioxide. Water, its composition. Properties of Hydrogen. Natural and grated waters. Properties of hard and soft water. Characteristics of chemical compounds.

পূর্ব অধ্যায়ে তোমরা দেখিয়াছ যে, প্রত্যেক, জ্বড়, অণু নামক কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের সমষ্টি। বিভিন্ন কারণে জ্বড়ের বিভিন্ন প্রকার
পরিবর্তন হইতে পারে। পদার্থবিছার তোমরা জ্বড়ের যে সকল
পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়াছ, তাহাতে উহার অণুগুলির কোন আভাস্তরিক

পরিবর্তন হয় নাই। লোহকে চুম্বকিত করিলে, অথবা জলকে স্টীমে পরিণত করিলে, লোহ বা জলের অণুগুলির ধর্মের কিছুমাত্র বাতিক্রম হয় না, জলের অণু ও স্টীমের অণুর মধ্যে কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু জলকে যখন তাড়িৎপ্রবাহের সাহায্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক গ্যাসন্বয়ে বিশ্লেষ করা হয়, (২১৫ পৃঃ দেখ) তখন অলের অণুর সম্পূর্ণ পরিবর্তন হয়, কারণ হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনের অণুর ধর্ম, জলের অণুর ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। যে প্রকার পরিবর্তনে জড়ের অণুগুলির ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় না, তাহাকে ভৌত পরিবর্তন (Physical Change) বলে, এবং যে প্রকার পরিবর্তনে জড়ের অণুগুলির ধর্মের পরিবর্তন হয়, তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বালাচিত হয়, তাহার নাম রসায়ন (Chemistry)।

মিঞা (Mixture)

কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় যে কোন অবস্থার হুই বা ততোধিক বিভিন্ন জড়বস্তু যে কোন অনুপাতে পরস্পর পাশাপাশি থাকিতে পারে। এরূপ অবস্থান কালে যদি উহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক পরিবর্তন না হয়, তাহা হইলে একত্রিত অবস্থায় উহাদিগকে ভৌত মিশ্রের (Physical বা Mechanical Mixture) কহে। ভৌত মিশ্রের উপাদানগুলিকে অপেক্ষারুত সহজে পৃথক করা যায়। কতকগুলি পয়সা, কিছু কাঁকর, মৃত্তিকা, লোহচুর্ণ, লবণ ও করাত শুঁড়া একত্রিত করিয়া একটি ভৌত মিশ্র পাইবে; কারণ (১) উহাদিগকে যে কোন অনুপাতে মিশ্রত করিতে পার, (২) এই প্রকার মিশ্রণে কাঁকর, লবণ

প্রভৃতি মিশ্রিত বস্তগুলির কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না।

(৩) উহাদিগকে পুনরায় পৃথক করা সহজ্ব সাধ্য। পয়সাগুলি হাতে করিয়া বাছিয়া লও, এবং চালুনি বা কুলার সাহায্যে কাঁকরগুলি পৃথক কর। একটি চুমকের গ্লাহায্যে লোহচুর্গগুলিকে আকর্ষণ করিয়া লও। অবশিষ্ট রহিল মৃত্তিকা, লবণ ও করাত গুঁড়া। ইহাদিগকে একপাত্র জলে নিক্ষেণ করিলে, করাতগুঁড়াগুলি জল অপেকা লঘুভার বলিয়া ভাসিয়া উঠিবে, এখন উহাদিগকে ছাঁকিয়া তুলিয়া লও। এইবার পাত্রে রহিল মৃত্তিকা, লবণ ও জল।

ত্ইটি পৃথক পাত্রে পরিষার জল হইয়া একটিতে কিছু লবণ এবং অপরটিতে কিছু মৃন্তিকা মিশ্রিত করিলে কিছুক্ষণ পরে দেখিবে যে লবণ জলে গলিয়া গিয়াছে, অর্থাৎ জল ও লবণ মিশ্রিত ইইয়া এক হইয়া গিয়াছে বা সমসত্ব (Homogeneous) হইয়াছে। কোন বস্তুর জল বা অন্ত তরল বস্তুর সহিত সমসত্ব ইইয়া মিশ্রণের নাম জাবণ (Solution), এবং সেই মিশ্রের নাম জাব। যে বস্তু তরল বস্তুতে জব হইয়াছে তাহাকে জাব (Solute), এবং যে তরল বস্তুতে উহা জব হয় তাহাকে জাবক (Solvent) কহে। এক্লে লবণ জাব এবং জল জাবক। এইবার মৃত্তিকা মিশ্রিত জলপাত্রটিকে পরীক্ষা কর। মৃত্তিকা ও জল সমসত্ব মিশ্র হয় নাই, উহা ঘোলা হইয়া আছে, স্কুতরাং মৃত্তিকা জলে জাবনীয় (Soluble) নহে। অধিকন্ত ইহা জল অপেক্ষা গুরুভার বস্তু, স্কুতরাং কিছুক্ষণ না নড়াইয়া পাত্রটিকে একস্থানে রাথিয়া দিলে দেখিবে যে মৃত্তিকা ক্রমণ পাত্রের নীচে জমিতেছে, এবং জল ক্রমণ পরিষার হইতেছে।

রসশালার সরল প্রক্রিয়াবলী

যে পাত্রে লবণ, মৃত্তিকা ও জলের মিশ্র ছিল সেই পাত্রেও উক্ত প্রকারে লবণ জলে দ্রবীভূত হইবে, এবং মৃত্তিকা পৃথক হইয়া পাত্রের নিম্নে জমিয়া থাকিবে। এইবার ধীরে ধীরে উপরের তরল পদার্ধটিকে অন্ত পাত্রে ঢালিয়া লইয়া **অজাবণীয়** (Insoluble) মৃত্তিকাকে পৃথক



করিতে পার। এই প্রক্রিয়ার নাম থিতান (Decantation)। আর এক প্রক্রিয়ায় অদ্রাবণীয় বস্তুকে তরল বস্তু হইতে পৃথক করা যায়, তাহার নাম গালন (Filration)। বালি, কাঠ-কয়লা, মোটা কাপড়

প্রভৃতি স্ক্ষ ছিন্ত বিশিষ্ট জব্যের উপর উক্ত মিশ্র ঢালিলে ছিজের মধ্য দিয়া জল চলিয়া যাইবে, কিন্তু মৃদ্ভিকা যাইতে না পারিয়া উহাদের উপরে পড়িয়া থাকিবে। এই প্রক্রিয়াকে গালন কহে। রসশালায় (Chemical Laboratory) বালি, কাপড় প্রভৃতির পরিবর্তে এই উদ্দেশ্তে গালনকাগজ (Filter-paper) ব্যবহৃত হয়। একটি ফনেলের ভিতর একখানি গালন কাগজ প্রসারিত করিয়া তত্ত্পরি এমন ভাবে উক্ত মিশ্রটি ঢাল, যেন উহা ফনেল ও কাগজের মধ্যবর্তী স্থানে প্রবেশ না করে। ৬৭নং চিত্র দেখা। ফনেলের নিম্নে একটি বীকার (Beaker) বসাইয়া দাও। বীকারের, মধ্যে লবণ মিশ্রিত জল ধীরে ধীরে পড়িতে

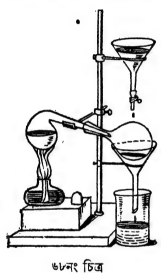
থাকিবে এবং গালনকাগজের উপরে মৃন্তিকা জমিয়া থাকিবে। বীকারে যে পরিকার তরল পদার্থ পতিত হইল তাহাকে স্যুক্ষ্যা (Filtrate) কহে। গালন প্রক্রিয়ায় মৃন্তিকাকে পৃথক করিবার পর স্থাল্যাতে রহিল লবণ ও জল। এইবার উক্ত স্থাল্যাকে একখানি অনতিগভীর থালায় ঢালিয়া দাও; খোলা অবস্থায় রাখিয়া দিলে জল ক্রমণ বাষ্পা হইয়া যাইবে (Evaporate)। কিছু দিন পরে লক্ষ্য করিলে পাত্রে কতকগুলি ক্ষুদ্র কুল কেলাস (Crystal) জমিতেছে দেখিতে পাইবে। এই সকল কেলাস নির্দিষ্ট আয়তন প্রাপ্ত না হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ বড় হইতে থাকিবে। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম কেলাসন (Crystallisation)। দোবরা চিনি, মিছরি, লবণ, তুঁতে, ফটকিরি, হীরকাদি প্রস্তর প্রভৃতি যে সকল সমসত্ব কঠিন বস্তর নির্দিষ্ট ও সুসম (Regular) জ্যামিতীয় আকার থাকে তাহাদিগকে ক্ষটিক বা কেলাস কহে। ১৬নং চিত্র দেখ।

কতকগুলি বস্ত জলীয় দ্রব হইতে কেলাসে পরিণত হইবার সময় জলের কিছু অংশ নিজেদের মধ্যে রাখিয়া দেয়। কেলাসের মধ্যন্থিত এই প্রকার জলকে কেলাসনোদক (Water of Crystallisation) বলে। খাছালুবণ (Common Salt) প্রভৃতি কতকগুলি কেলাসে কেলাসনোদক নাই। এইবার কতকগুলি কেলাস লইয়া পরীক্ষা কর, খাছ্য লবণের কেলাসগুলি ঘনকের (Cube) আকার, ফট্কিরির কেলাস অষ্টতল (Octahedral)। এইরপ বিভিন্ন কেলাসের বিভিন্ন আকার আছে।

একটি বীকারে কিছু জল লও এবং উহাতে চিনি ঢালিতে থাক, সঙ্গে সঙ্গে একটি কাচদণ্ডের সাহায্যে চিনি ও জল আলোড়ন করিয়া মিশ্রিত ক্রিতে থাক। কিছুক্ষণ চিনি ঢালার পর দেখিবে যে আর চিনি দাবণীয় হইতেছে না, উহা পাত্রে জমিয়া যাইতেছে। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে যে, নির্দিষ্ট আয়তন দ্রাবকে নির্দিষ্ট পরিমাণের অতিরিক্ত দ্রাবণীয় বস্তু দ্রব হইতে পারে না। কোন দ্রাবকে যখন যতদূর সম্ভব অধিক পরিমাণ দ্রাব মিশ্রিত থাকে তখন দ্রবকে সংপৃক্ত (Saturated) বলা হয়। সংপৃক্ত শর্করাদ্রবে আরও শর্করা মিশ্রিত করা হইলে উহা পাত্রে জমিতে থাকিবে, এই সময় উক্ত পাত্রে তাপ দিয়া দ্রবের উন্মার্থিত করিলে দেখিবে যে অদ্রাবণীয় শর্করা প্নরায় ক্রমশ দ্রব হইতেছে। অত্রব দেখা যাইতেছে যে দ্রাবকের উন্মার্থিত হইলে বস্তুর দ্রাব্যুতা (Solubility) বর্ধিত হয়। তাপে সমস্ত চিনি দ্রব হইবার পর উহাকে শীতল কর। দ্রবের উন্মা যত কম হইতে থাকিবে তত চিনি পাত্রে জ্বিতে থাকিবে।

• লবণ ও জলের মিশ্র হইতে কেলাসন প্রক্রিয়ায় লবণ পৃথক করা যায় বটে, কিন্তু জল বাষ্প হইয়া চলিয়া যাইবে। কোন দ্রবের দ্রাব ও দ্রাবক উভয় বস্তু পৃথক ভাবে পাইতে হইলে পাভন (Distillation) নামক প্রক্রিয়ার সাহায্য লইতে হয়। একটি পাত্রে যখন জল গরম হইতে থাকে, তখন উহা হইতে প্রচুর বাষ্প উথিত হইতে দেখা যায়। বাষ্ণের উপর একখানি শীতল থালা ধরিলে, উহা পুনরায় জলকণারূপে থালার গাত্রে জ্বমিয়া থাকে। কোন তরলবস্তকে বাষ্পে পরিণত করিয়া সেই বাষ্পকে প্নরায় তরলবস্তকে পরিণত করার নাম পাতন। অতএব দেখিতে পাইতেছ যে পাতন প্রকৃতপক্ষে হুইটি প্রক্রিয়ার সমষ্টি, প্রথম প্রক্রিয়ার নাম বাষ্ণীভবন (Evaporation) এবং দ্বিতীয় প্রক্রিয়ার নাম ঘনীভবন (Condensation)। রসশালায় পাতনের জ্বন্ত সাধারণত হুই প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, (১) বক্ষন্ত্র (Retort), (২) ক্রিগের কনভেনসার (Leibig's Condenser)। বক্ষ্বের সাহায্যে

কিরূপে পাতন হয়, ৬৮নং চিত্রে দেখ। বক্যন্তের মধ্যে একটি দ্রব আছে তাপসংযোগে উছাকে বাস্পে পরিণত করা হইতেছে, বাষ্প বক্ষল্পের नल्नत मधा मिया क्वांटकत मट्या याहेटल्ट । क्वांटकत वहिंखांश क्रम ঢালিয়া শীতল রাখা হইতেছে, তাহাতে ফ্লাম্বের অভ্যন্তরম্ব বাষ্পও শীতল

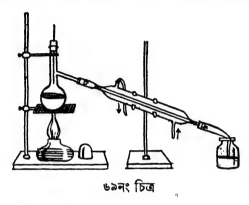


হইয়া পুনরায় তরল হইতেছে। বক্যন্তের মধ্যে যদি লবণ ও জলের দ্রব দিয়া থাক, তাহা হইলে সমস্ত জল বাস্পে পরিণত হইয়া শীতল ফ্লাস্কের মধ্যে পুনরায় জলে পরিণত হইবে, কিন্তু বক্যন্ত্রের মধ্যে পড়িয়া থাকিবে। এইরূপে লবণ ও জল সম্পূর্ণ পুথকভাবে পাইবে।

লেবিগের কনডেনসারের সাহায্যেও একই প্রক্রিয়ায় লবণ ও জল পুথক ভাবে পাইতে পার। ইহাতে তুরল মিশ্রকে বক্যজ্ঞের

পরিবর্তে গাত্রনল বিশিষ্ট একটি ফ্লাম্বে (Flask) উত্তপ্ত করা হয়। এই প্রকার ফ্রান্কের নাম পাতন (Distilling) ফ্লান্ক। ৬৯নং চিত্র দেখ। ফ্রাস্কের নল লেবিগের কনডেনসার নামক যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত থাকে। কনঁডেনসারের ছুইটি অংশ, একটি ভিতরের নল্ এবং একটি বাহিরের আবরণ বা জ্যাকেট্। ভিতরের নলের এক প্রান্ত পাতন ফ্রান্কের নলের সহিত সংযুক্ত। জ্ঞাকেটের ছুইদিকে দুইটি শাখী নল আছে। নীচের শাখানল জলের কলের সহিত

সংযুক্ত করা হয়, কলের জ্বল ক্রমণ উপরে উঠিয়া উপরের শাখানল দিয়া বাহির হইয়া যায়। যতক্ষণ না প্রক্রিয়া শেষ হয় ততক্ষণ জ্বল অবিরত কল হইতে জ্যাকেটের মধ্যে প্রবেশ করে এবং উপরের নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। এইরূপে ভিতরের নলকে



সর্বদা শীতল রাখা হয়। পাতন ফ্লাস্ক হইতে বাষ্প ভিতরের শীতল নল দিয়া গমন করিবার সময় জলে পরিণত হইয়া উহার অপর প্রাস্ত দিয়া পড়িতে থাকে। সেই সময় উহা একটি আধারে সঞ্চয় করা হয়। বক্ষত্রে ও কনডেনসারে একই প্রণালীতে পাতন সম্পন্ন হয়, প্রভেদের মধ্যে বক্ষত্রে বাষ্পকে আধারের মধ্যে এবং কনডেনসারে নলের মধ্যে শীতল করিয়া ঘনীভূত করা হইয়া থাকে।

তোমন্বা জান যে উত্তপ্ত হইলে কঠিনবস্তু প্রথমে তরল অবস্থায় এবং আরও অধিক তাপে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কিন্তু কর্পূর প্রভৃতি এমন কতকগুলি কঠিন বস্তু আছে, যাহারা তাপ সংযোগে তরল অবস্থায় পরিণত না হইয়া একেবারে গ্যাদীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই সকল বস্তুকে উদ্বায়ী (Volatile) কঠিনবস্তু কহে। পাতনের সাহায্যে

বে কোন মিশ্র হইতে জলকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক করা যায় বটে, কিন্তু উৰায়ী বস্তু মিশ্রিত থাকিলে উহাকে পৃথক করা যায় না, কারণ জল বাষ্পীভূত হইবার পূর্বেই উৰায়ী বস্তু বাষ্প হইয়া আধারে বা কনডেনসারের নলে চলিয়া যায়, এবং পাতিত জল পুনরায় তাহার সহিত মিশ্রিত হয়। উথব পাতল (Sublimation) নামক প্রক্রিয়ার সাহায্যে উৰায়ী কঠিন বস্তুকে পৃথক করা হয়। একটি পাত্রে কর্পূর্ব ও সুর্কি মিশ্রিত কর, মিশ্রের বর্ণ লাল হইবে। এক্ষণে কর্পূর ও সুর্কিকে যদি পৃথক করিতে চাও, তাহা হইলে মিশ্রকে একটি খর্পরের (Basin)

মধ্যে রাখিয়া আর একথানি থর্পর
এমনভাবে চাপা দাও যেন উভয়
থর্পরের দংযোগ স্থলে ফাঁক না
থাকে। উপরের থর্পরথানির বহির্দিকে
শোককাগজ্ব বা গামছা চাপা দাও।
৭০নং চিত্র দেথ। প্রথম থর্পরথানিকে
চাপা সমেত উত্তপ্ত তারজালীর
(Wire Gauze) উপর বসাইয়া দিয়া
শোষক কাগজ্ব বা গামছার উপর
ধীরে ধীরে জল ঢালিতে থাক।



৭০নং চিত্ৰ

কিছুক্ষণ এইরূপ করিবার পর উপরের খর্পরখানি তুলিয়া লইলে দেখিবে যে, নিমের খর্পরে কেবল স্থরকি পড়িয়া আছে এবং উপরের খর্পরের ভিতরদিকে, অর্থাৎ অবতল পৃষ্ঠে তুষারশুত্র কর্পূরের স্ক্রে কেলাস সমূহ জমিয়া আছে। পাতনের স্থায় উধ্বিপাতনও বাস্পীত্রন ও ঘনীত্বন প্রক্রিয়ার রামষ্টি। যে প্রক্রিয়ায় কোন উরায়ী কঠিন বস্তুকে বাস্পো পরিণত করিয়া ও পরে ঘনীতৃত

করিয়া কঠিন অবস্থায় পরিণত করা হয় তাহার নাম উধ্বপাতন ()

লোহের মরিচা

পুরাতন লোহে জং বা মরিচা ধরে তাহা তোমরা নিশ্চয় দেখিয়াছ কিছুদিন আর্দ্র বয়ুর সংস্পর্শে থাকিলে লোহ এক প্রকার ভঙ্গুর লোহিতাভ পিঙ্গল বর্ণের বস্তুতে পরিণত হয়, উহার নাম মরিচা (Rust)। অধিক মরিচা ধরা লোহের মরিচাগুলি ঝরিয়া পড়িলে লোহের সেই অংশ ক্ষমপ্রাপ্ত হইয়াছে দেখা যায়, স্থতরাং লোহই যে মরিচায় পরিণত হয় সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। বড় বড় মরিচাগুলি দেখিতে লোহের আঁশের ভায়। কতকগুলি মরিচার আঁশে সংগ্রন্থ করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে যে, উহাদিগকে লোহের স্থায় পিটিয়া পাত বা টানিয়া তার করা ষায় না, উহারা অত্যস্ত ভঙ্গুর এবং লোহের ভায় চুম্বক কভূ ক পূর্ণভাবে আরুষ্ট হয় না, স্মৃতরাং মরিচায় পরিণত হইবার পর লোচের বিশেষ ধর্মগুলি নষ্ট হইয়া গিয়াছে। এইরূপ পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলা হয়। এক্ষণে পৌহ কিরূপে মরিচায় পরিবর্তিত হইল তাহা দেখা যাউক। তিনটি পরীক্ষা নল (Test Tube) লও। প্রথমটিতে কিছু জল লইয়া ফুটাও। (ফুটাইলে জলের মধ্যস্থ দ্রবীভূত বায়ু বাহির হহিয়া যায়)। জলের মধ্যে কতকগুলি উজ্জল নূতন লোহপেরেক নিক্ষেপ কর এবং পুনরায় একটু ফুটাও। অতঃপর জলের মধ্যে একটু গলিত মোম ঢালিয়া দাও। এক্ষণে মোমের নিম্নে জল ও পেরেক রহিল, কিন্তু একটুও বায়ু নাই; মোমে ঢাকা থাকিলে পরেও উহার মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে পারিবে না। দ্বিতীয় নলের মধ্যে একটু জল ও কতকগুলি উজ্জল পেরেক রাথ। এই নলটিতে জল,

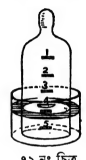
পেরেক ও বায়ু রহিল। তৃতীয় নলটিকে বেশ করিয়া শুষ্ক কারয়া লও, তন্মধ্যে কতকগুলি উচ্ছল পেবেক বাখিয়া নলটিকে শোষকাধারের (Desiccator) মধ্যে রাখিয়া দাও। শোষকাধারের মধ্যে বায়ু সর্বদা শুষ্ক পাকে। এই নলটিতে শুষ্ক বাঁয়ু ও পেরেক ভিন্ন আর কিছুই নাই এবং পরেও, উহা শুষ্ক থাকিবে। কিছু দিন এই ভাবে রাখিবার পর তিনটি নলের মধ্যস্থ পেরেকগুলি লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে যে প্রথম ও তৃতীয় নলের পেরেকগুলিতে মরিচা ধরে নাই, কেবল দ্বিতীয় নলের পেরেকগুলিতে মরিচা ধরিয়াছে; স্থুতরাং দেখা যাইতেছে যে লোহকে মরিচায় পরিবর্তিত করিবার জ্বন্ত জল ও বায়ু উভয়ের উপস্থিতি প্রয়োজন। এস্থানে জল ও বায়ু কেবল দর্শকের স্থায় উপস্থিত থাকে না, উহারা লোহের সহিত সংযুক্ত হইয়া মুরিচা উৎপক্ষ করে, অর্থাৎ মরিচার মধ্যে যে কেবল লোহ আছে তাহা নহে, উহাতে লোহ, বায়ুর অক্সিজেন এবং জল যুক্ত অবস্থায় বিশ্বমান আছে। বালি, চিনি, লৌহচুর্ণ মিশ্রিত করিয়া যথন ভৌত মিশ্র (Mechanical Mixture) প্রস্তুত করিয়াছিলে, তথন উহাদের নিজম্ব ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় নাই; এক্ষেত্রে কিন্তু লোহ, জল ও অক্সিজেনের ধর্ম পরিবতিত • হইয়াছে, ইহার নাম রাসায়নিক পরিবর্তন। এই রাসায়নিক পরিবত নের ফলে নৃতন ধর্মের নৃতন বস্তু (মরিচা) উৎপক্ষ হইয়াছে। তুই বা ততোধিক বস্তু একত্রিত হইলে যদি তাহাদের ধর্ম পরিবতিত হইয়া ন্তন ধর্ম বিশিষ্ট ন্তন বস্তু উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে এই প্রকার একত্রিত হওয়াকে রাসায়নিক সংযোগ (Chemical Combination) বলে।

দহন (Combustion)

একটি অর্ধজ্বপূর্ণ দ্রোণী বা নিউম্যাটিক ট্রাফে (Pneumatic Trough) একখানি পুরু কার্চখণ্ড ভাসাইয়া দাও এবং উহার উপর একটি মোমবাতি জালাইয়া রাখ। বাতিটি যত জলিবে উহার আকার তত ব্রাস হইবে। এইবার একটি বড বেলজার (Bell Jar) উন্টাইয়া এমনভাবে ট্রাফের ভিতর রাথ যেন উহা কাঠ সমেত বাতিকে ঢাকা দেয়। বাতির আলোক ক্রমশ ক্ষীণ হইয়া, ছুই এক মিনিটের মধ্যে বাতিটি নির্বাপিত হইবে। এক্ষণে লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে বেলজারের গাত্রের অভ্যন্তর ঘোলা দেখাইতেছে। কিছুক্ষণ পরে বেলজারটি শীতল হইলে দেখিবে যে উহার মধ্যে কিছু জল উষ্টিয়াছে। এক্ষণে প্রশ্ন হইতেছে যে বেলজার চাপা দেওয়াতে বাতিটি নিৰ্বাপিত হইল কেন ? এবং হুই এক মিনিট পরে নিৰ্বাপিত হইল কেন ? বাতির দহনের জন্ম এমন একটি বস্তুর প্রয়োজন, যাহা বায়ুতে আছে। সেইজভ চাপা দিবার পূর্বে বাতিটি বেশ জ্বলিতেছিল; সেই বস্তুটি বেলজারের মধ্যস্থ বায়তেও অল্প পরিমাণে ছিল, সেইজন্ম বাতিটি ২।১ মিনিট জ্বলিয়াছিল, এবং পরে উহার অভাব হওয়াতে বাতিটি নির্বাপিত হইল। সেই বস্তুটি অক্সিজেন নামক গ্যাস। তুই এক মিনিট পরে উহা সুরাইয়া গেল কৈন ? বাতির দ্যা হওয়ার অর্থ, <u>অক্সিজেনের স</u>হিত বাতির কার্বণের রাসানিক সংযোগ, এবং তাহার ফলে তাপ ও আলোক উৎপাদন। বাতির কার্বণ বায়ুর অক্সিঞ্চেনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বণডাইঅক্সাইড নামক একটি নৃতন ধর্মের নৃতন গ্যাসীয় বস্তু উৎপন্ন করে। এই উৎপন্ন গ্যাদের কতকাংশ জলে ত্রব হওয়ায় জারের মধ্যে জ্বল উঠিয়া দেই অংশ পূর্ণ করিয়াছে। জারের ভিতর দিক্ প্রথমে যে: ঘোলা দেখায়, তাহার কারণ বায়ুর জলীয় বাষ্প জলকণারূপে বেল-জারের ভিতরের শীতল গাত্তে জমিয়া পাকে।

এইবার একটি চীনাম।টির মুচিতে (Crucible) কতকগুলি ম্যাগনে-সিয়ম তারের টুক্রা লও। (বাঁজীর দোকানে যে "বিজ্ঞলী তার" পাওয়া যায় তাহা ग্যাগনেসিয়মের তার)। মুচিটিকে একটি ট্রাফের

জ্বলে ভাসাইয়া দাও এবং তারগুলিকে জালাইয়া সঙ্গে সঞ্জে বেলজার চাপা দাও। ম্যাগনেসিয়ম অত্যুজ্জল আলোক বিকীর্ণ করিয়া বায়ুতে দগ্ধ হয়। চাপা দিলে দেখিবে যে বেলজারটি শুল্র ধূমে পূর্ণ হইয়া অনচ্ছ হইয়া গিয়াছে। কিছুক্ষণ পরে শীতল হইলে দেখিবে যে এবারেও বেলজারের মধ্যে জল উঠিয়াছে। দগ্ধকালে



৭১ নং চিত্ৰ

ম্যাগনেসিয়ম বায়ুর অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া স্কল্প চূর্ণে পরিণত হয়, এই স্ক্ম চূর্ণগুলিকে শুভ ধূমরূপে দেখিয়াছিলে। উৎপন ম্যাগনেসিয়মের ভক্ষ (Calx) কঠিন বস্তু, এবং উহা অতি অল্ল স্থান অধিকার করে, সেইজন্ম বেলজারের মধ্যে কিছু স্থান শৃন্ম হইয়াছে, এবং ট্রাফের জল বেলজারের মধ্যে উঠিয়া সেইস্থান পূর্ণ করিয়াছে।

দহন (Combustion) বলিতে যদিও সাধারণত অক্সিজেনের সহিত কোন বস্তু যুক্ত হইয়া তাপ ও আলোক উৎপন্ন করা বুঝায়, কিন্তু আঁক্সজেন ব্যতীতও দহন (তাপ ও আলোক উৎপাদনকারী রাসায়নিক সংযোগ) হইতে পারে। দগ্ধ হইবার সময় ম্যাগনেসিয়ম বায়ুর কেবল অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হঁইয়া কান্ত হয় না, উহা অধিক উদ্ভাবে নাইট্রোজেন ও কার্বণডাইঅক্সাইডের সহিতও যুক্ত

হইয়া থাকে। সাধারণত দহনের সময় দাহ্য বস্তু অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়, কিন্তু ম্যাগনেসিয়মে আমরা তাহার ব্যতিক্রম দেখিলাম, স্থতরাং যে কোন রাসায়নিক সংযোগের ফলে যদি তাপ ও আলোক উৎপত্ন হয়, তাহা হইলেই উক্ত সংযোগকে দহন (Combustion) বলা হয়।

কোন বস্তুর সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগের নাম জারণ (Oxidation)। মরিচায় লোহের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়াছে; বাতি, ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতির বায়ুতে দহন কালেও কার্বণ, ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতি বস্তুর সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়াছে, স্থতরাং উক্ত রাসায়নিক ক্রিয়াগুলিকে লোহের, কার্বণের ও ম্যাগনেসিয়মের জারণ বলিতে পার। সমস্ত জারণের সময় যে তাপ ও আলোক উৎপন্ন হয় তাহানুহে; মরিচা উৎপন্ন হইবার সময়, অর্থাৎ লোহের জারণের সময় আলোক উৎপন্ন হয় নাই, স্থতরাং উহাকে দহন বলিতে পার না।

এইবার একটি চীনামাটির মৃচিতে কিছু গন্ধক (Sulphur) জালাইয়া পূর্বোক্ত প্রকারে জলের উপর বেলজার চাকা দাও। ট্রাফের জলপ্তির উপর জারের যে অংশ আছে, তাহাকে সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করিয়া চিহ্নিত করিয়া রাখ। গন্ধক কিছুক্ষণ ক্ষীণ নীল আলোক বিকিরণ করিয়া নির্বাপিত হইবে। জারটি শীতল হইলে দেখিবে যে ট্রাফের জল জারের মধ্যে উঠিয়া উহার পাঁচভাগের একভাগ পূর্ণ করিয়াছে। গন্ধক দগ্ধ হইলে, অর্থাৎ অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইলে সালফার- ভাইজন্মাইড নামক গ্যাস উৎপত্ম হয়, এই গ্যাস জলে সম্পূর্ণ দ্রাবণীয়। জারের মধ্যে বায়ুতে যে ঘনায়তন পরিমাণ জন্মিজেন ছিল, তাহা গন্ধকের সহিত যুক্ত হইয়া জলে তাব হওয়ায় জারের সেই পরিমাণ স্থান শৃষ্য হইয়াছে, এবং শৃষ্যস্থানের ঘন

পরিমাণ জারের বায়ুর ঘন পরিমাণের পাঁচভাগের একভাগ; স্থতরাং আয়তনামুসারে বায়ুতে পাঁচভাগের একভাগ অক্সিজেন থাকে।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লাভয়সিঁয়ে (Lavoisier) দেখান যে, কোন
বস্তু জারিত হইলে তাহার ওজন বর্ধিত হয়, এবং এই ওজনর্ম্বির
পরিমাণ সংযুক্ত অক্সিজেনের ওজনের সমান। দহনকালে যতটুকু গন্ধক ও
অক্সিজেনের সংযোগ হইয়াছে তাহাদের ওজনের সমষ্টি, উৎপন্ন সালফারডাইঅক্সাইডের ওজনের সমান। এই প্রকারে তিনি প্রমাণ করেন যে
দহনকালে যদিও আমরা গন্ধক, বাতি, অক্সিজেন প্রভৃতি বস্তুর পরিমাণ
ব্রাস হইতে দেখি, প্রকৃত পক্ষে কিন্তু উহাদের বিন্দুমাত্র লুপ্ত বা নষ্ট
হয় না, সংযুক্ত অবস্থায় উহারা পূর্ণ মাত্রায় বিভ্যমান থাকে, অর্থাৎ
জড়সমূহ অনশ্বর (Indestructible)। প্রকৃতপক্ষে সমস্ত রাসায়নিক
কিয়ায় জড়ের অনশ্বরত্ব প্রমাণ করা যায়।

রাসায়নিক সংযোগ

জড় বস্তপ্তলিকে হুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। লৌহ, গন্ধক, ম্যাগ্নেসিয়ম, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন প্রভৃতি বস্তপ্তলিকে যতই ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত কর না কেন, উহাদিগের ভিতর হইতে বিভিন্ন ধর্ম বা গুণবিশিষ্ট অন্ত কোন বস্ত প্রাপ্ত হইবে না। লৌহ বা অক্সিজেনের ক্ষুদ্রতম অংশেও লৌহ বা অক্সিজেনের সমস্ত ধর্ম থাকিবে। এই প্রকার যে সকল বস্তুকে বিশ্লেষ করিয়া হুই বা ততোধিক বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট বস্ত প্রোপ্ত হন্তয়া যায় না, তাহাদিগকে মৌলিক বস্তু (Elements) কহে। মরিচাকে বিশ্লেষ করিয়া কিন্তু লোহ, অক্সিজেন ও জল নামক তিনটি বিভিন্ন ধর্মাবলম্বী বস্তু প্রাপ্ত হইবে; জলকে বিশ্লেষ করিয়া অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন নামক হুইটি ধর্মবিশিষ্ট বস্তু

পাইবে। একটি বীকারে কিছু তুঁতে (Copper Sulphate) জলে দ্রব কর এবং উক্ত দ্রবে একখানি লোই ছুরিকার উজ্জ্বল ফলা নিমজ্জিত করিয়া রাখ। পরদিন দেখিবে যে ছুরির গাত্রে লোহিত বর্ণের তামকণা পরিষ্ণপ্ত হইয়াছে। তুঁতে বিশ্লিষ্ট হইয়া তাম-উৎপন্ন হইয়াছে, কিন্তু তুঁতে ও তামের ধর্ম সম্পূর্ণ বিভিন্ন। মরিচা, জল, তুঁতে, কার্বণডাইঅক্সাইড, ম্যাগ্নেসিয়মভন্ম প্রভৃতি যে সকল বস্তকে ছুই বা ততোধিক বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট বস্ততে বিশ্লেষ করা যায় তাহাদিগের নাম যৌগিক বস্তু (Compounds)। আজ পর্যন্ত পৃথিবীতে প্রায় ৯০টি মৌলিক বস্তু আবিষ্কৃত হইয়াছে। সংক্ষেপে বলিবার বা লিখিবার জন্ম প্রত্যেক মৌলিক বস্তুর এক একটি চিক্ত (Symbol) দেওয়া হইয়াছে। নিম্নে চিক্ত সমেত কতকগুলিমাত্র মৌলিক বস্তুর নাম দেওয়া হইল।

মৌলিক বস্তু চিহ্ন মৌলিক বস্ত চিহ্ন O. পারদ (Mercury) Hg. অক্সিজেন (Oxygen) নাইটোজেন (Nitrogen) N. লৌহ (Iron) Fe. হাইড্রোজেন (Hydrogen) H. তাম (Copper) Cn. (Chlorine) Cl. দন্তা (Zinc) Zn.কোবিণ (Carbon), C. ম্যাংগেনিস (Manganese) Mn. কার্বণ (Sulphur) S. ম্যাগ্নেসিয়ম্ (Magnesium) Mg. গন্ধক ফস্করাস (Phosphorus) P. ক্যালসিয়ন (Calcium) Au. সোডিয়ম্ (Sodium) স্থাৰ্ (Gold) রোপা (Silver) Ag, পটাসিয়ম (Potassium) K.

৯০টি মৌলিক বস্তু হইতে অসংখ্য প্রকার যৌগিক বস্তু প্রাপ্ত হওয়া যায়। চতুর্দিকে আমরা যে সকল জড় দেখিতে পাই,তাহাদের অধিকাংশই যৌগিক। কোন জড়বস্তুকে বিভক্ত করিতে করিতে কতকগুলি ক্ষুদ্রতম অংশ পাওয়া যায়,এই দকল অংশ মুক্ত অবস্থায় বিভ্যমান থাকিতে পারে,
এবং উহাদিগের মধ্যে সেই জড়ের ধর্ম সম্পূর্ণরূপে বিভ্যমান পাকে।
কোন মৌলিক বা যৌগিক বস্তুর যে সকল কুদ্রতম সমধর্মাবলম্বা
অংশ মুক্ত অবস্থায় থাকিতে পারের, তাহাদিগকে সেই বস্তুর অব্পূ
(Molecule) কহে।

কুদ্রতম অংশ হইলেও অণুগুলি অবিভাজ্য নহে, তাহারা প্রমাণু নামক অধিকতর ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হইতে পারে; পরমাণুগণ কিন্তু মুক্ত বা অযুক্ত অবস্থায় থ্যকিতে পারে না। পরমাণুগুলি অবিভাজ্য, ইহাদিগকে আর বিভক্ত করা যায় না। (সম্প্রতি পণ্ডিতগণ দেখাইয়াছেন যে, পরমাণুগুলিও অবিভাজ্য নহে, প্রত্যেক পরমাণু কতক-গুলি প্রোটন ও ইলেকট্রনে গঠিত, উপস্থিত আমরা কিন্তু পরমাণুগণকে অবিভাজ্য বলিয়াই ধরিয়া লইব)। মৌলিক বস্তুগণের যে সকল অবিভাজ্য, চরম ক্ষুদ্রাংশ, পৃথকভাবে বা অযুক্ত অবস্থায় বিগুমান থাকিতে পারে না, তাহাদিগকে পরমাণু (Atoms) বলা হয়। সকল বস্তুর অণুতে সম সংখ্যক পরমাণু থাকে না। লোহের প্রত্যেক অণুতে একটি করিয়া লোহের পরমাণু পাকে, অক্সিচ্ছেনের একটি অণুতে তুইটি অক্সিজেনের পরমাণু আছে, জলের প্রত্যেক অণুতে চুইটি হাইড্রোজেনের ও একটি অক্সিজেনের, সর্বসমেত তিনটি প্রমাণু বিশ্বমান। কোন্ বস্তুর অণুতে কোন্ মৌলিক বস্তুর কতুগুলি পরমাণু যুক্ত আছে তাহা মৌলিক উপাদানের চিহ্নগুলির সাহায্যে দেখান যাইতে থারে, ইহাকে আণবিক সূত্র (Molecular Formula) বলে। অক্সিজেনের আণবিক হত্ত ${
m O}_2$, অর্মাৎ একটি অক্সিজেনের অণুতে উহার হুইটি পরমাণু আছে। লৌহের আণবিক স্ত্র= Fe, জল = H₂O লোহের মরিচা=2Fe₂Ф₃, 3H₂O ইত্যাদি।

हाहेट्डाटकटनत প्रत्मां न्यांटियका नयु, त्महेक्छ ममस्य भौनिक পদার্থের প্রমাণুর ওজন, হাইড্যোজেনের প্রমাণুর ওজনের তুলনায় ধরা হয়। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন (Atomic Weight) ১ ধরা হইলে, কার্বণ, নাইটোজেন, অক্সিজেন ও লৌহের পারমাণবিক ওজন যথাক্রমে ১২, ১৪, ১৬ এবং ৫৫। কোন বস্তুর আণবিক স্থত্র ও উপাদানগুলির পার্মাণবিক ওজন জানা থাকিলে বস্তুর্ব আণবিক ওজন (Molecular Weight) জানা যায়। জলের আণবিক হত্ত H_2O ; হাইডোজেনের পারমাণবিক ওজন ১, সুতরাং $H_2=2$, 0=>৬. .. H₀0=२+>৬=>৮; অর্থাৎ জলের আণবিক ওজন ১৮। যে প্রক্রিয়ার কোন বস্তুর সংযুতির (Composition) পরিবর্তন ঘটে, তাহার নাম রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical Action), অর্থাৎ চুই বা ততোধিক জড়ের অণু একত্রিত হইলে যে প্রক্রিয়ায় উহাদের অন্তর্গত পর্মাণুগণের অবস্থানের পরিবর্তন হয়, তাহাকে রাসায়নিক্রিয়া কহে। রাসায়নিকক্রিয়া নানাভাবে হইতে পাবে। বাতির দহন একটি রাসায়নিক ক্রিয়া, ইহাতে অক্সিজেন কার্বণের সহিত যুক্ত হয়। জ্ঞলের বিশ্লেষণও একটি রাসায়নিক ক্রিয়া, ইহাতে জল হইতে অক্সিজেন বিযুক্ত হয়। মর্মর প্রস্তুর ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড মিশ্রিত হইলে উভয় বস্তুর বিশ্লেষ ও সংযোগের ফলে তিনটি বস্তু উৎপন্ন হয়। সংযোগ বা বিশ্লেষ কিছু না হইয়াও রাসায়নিক ক্রিয়ায় প্রমাণুগুলি ভির প্রকারে সজ্জিত হইয়া অণুকে নৃতন ধর্ম প্রদান করিতে পারে। অতএব দেখিতে পাইলে যে সংযোগ, বিশ্লেষ প্রভৃতি সমস্ত রাসায়নিক পরিবর্তন, বস্তুগুলির পরস্পরের উপর রাদায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে সংঘটিত হয়।

অণুগুলির হুত্রের সাহায্যে, বৈ সাংকেতিক প্রণালীতে রাসায়নিক

ক্রিয়া জ্ঞাপন করা হয়, তাহার নাম **রাসায়নিক সমীরণ** (Chemical Equation)। S (গন্ধকের অণু) $+O_x$ (অক্সিজেনের অণু) $=SO_x$ (সালফার ডাইঅক্সাইডের অণু)। $2H_xO=2H_x+O_x$; অর্থাৎ তুইটি জলের অণু বিশ্লিষ্ট হইয়া তুইটি হাইড্রোজেনের এবং একটি অক্সিজেনের অণু উৎপন্ন হয়।

এই স্থানে আমরা রদায়নের হুইটি মূল ভিন্তির বিষয় উল্লেখ করিব। এই হুই প্রধান ভিন্তির উপর প্রায় সমস্ত রাদায়নিক ক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রতিষ্ঠিত। ইহাদের একটির নাম আভোগাড্রোর অন্থমান (Avogadro's Hypothesis), এবং অপরটির নাম ড্যান্টনের পারমাণরিক বাদ (Dalton's Atomic Theory)। আভোগাড্রো অন্থমান করেন যে, সম উল্লা ও চাপের অধীনে সমস্ত গ্যাসীয় বস্তুতে সম সংখ্যক অণু বিভ্যমান থাকে। সম উল্লা ও চাপের অধীনে থাকিলে এক ঘন ইঞ্চি অক্সিজেনে উহার যতগুলি অণু থাকে, এক ঘন ইঞ্চি হাইড্রোজেনে, কার্বণ ডাইঅক্লাইডে, বা জলীয়বান্পেও উক্ত বস্তুসমূহের ঠিক ততগুলি করিয়া অণু থাকে।

হই সহস্রাধিক বৎসর পূর্বে হিন্দুঋষিগণ পরমাণুর অন্তিত্ব আবিদ্ধার করেন। ১৮০৮ খৃ: অব্দে জন ড্যাল্টন তাঁহার "A New System Of Chemical Philosophy" নামক বিখ্যাত গ্রন্থে দেখান যে, (১) প্রত্যেক মৌলিক বস্তু প্রচুর সংখ্যক পরমাণু নামক অবিভাজ্য অংশে গঠিত। (২) কোন মৌলিক বস্তুর অন্তর্গত প্রত্যেক পরমাণুর ওজনাদি-ধর্ম সমান, (৩) কিন্তু বিভিন্ন মৌলিক বস্তুর, অন্তর্গত পরমাণু-দিগের ধর্ম বিভিন্ন। (৪) মৌলিক বস্তুগণের: এক বা একাধিক পূর্ণ সংখ্যক পরমাণু যুক্ত হইয়া রাসায়নিক সংযোগ হয়। তিনি আরও দেখান যে (৫) মৌলিক বস্তুগণ স্থানি ছিউওজনামুপাতে সংযুক্ত হয়,

এবং (৬) এই অন্থপাত, সংযুক্ত প্রমানুদিগের ওজনের অন্থপাতের সমান। উদাহরণ স্বরূপ (১) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন, যথাক্রমে অনেকগুলি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণুতে গঠিত, (২) হাইড্রোজেনের প্রত্যেক পরমাণুর ওজনও অক্সান্ত ধর্ম সমান, কিন্তু (৩) হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ও অক্সিজেন পরমাণুর ওজনাদি ধর্ম বিভিন্ন। (অক্সিজেন পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের ১৬ গুণ)। (৪) হুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণু সংযুক্ত হইয়া একটি জলের অণু হয়। পরমাণুগণ ভগ্ন সংখ্যায় যুক্ত হয় না। (৫) ওজনামুসারে ৮ ভাগ অক্সিজেন ও > ভাগ হাইড্রোজেন মিলিত হইয়া ৯ ভাগ জল উৎপন্ন হয়, এই নিয়মের কখন ব্যতিক্রম হয় না। (৬) হুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজনের অনুপাতও > : ৮।

ছই বা ততোধিক মৌলিক বস্তুর রাসায়নিক সংযোগের ফলে যৌগিক বস্তু উৎপর হয়, কতকগুলি বিভিন্ন বস্তু একত্রিত হইলে যদি উহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক সংযোগ না হয়, তাহা হইলে একত্রিত বস্তুগণকে ভৌত মিশ্র বলে। এক্ষণে আমরা রাসায়নিক সংযোগের বিশেষত্ব কি, অর্থাৎ ভৌত মিশ্র ও যৌগিক বস্তুর মধ্যে পার্থক্য কি তাহা দেখিব। প্রথমত, আমরা দেখিয়াছি যে ভৌত মিশ্রের উপাদানগুলির ধর্ম, মিশ্রণের ফলে পরিবর্তিত হয় না, কিন্তু যৌগিক বস্তুর উপাদানগুলির ধর্ম সংযোগের ফলে পরিবর্তিত হয় । বিতীয়ত, আমরা আরও দেখিয়াছি যে ভৌত মিশ্রের উপাদানগুলিকে মর্গ্র ইতে সহজে পৃথক করা যায়, কিন্তু যৌগিক বস্তুর উপাদানগুলিকে অত সহজে পৃথক করা যায় না। তৃতীয়ত, আমরা যে কোন অমুপাতে উপাদানগুলিকে মিশ্রত করিতে পারি, অর্থাৎ

যত ইচ্ছা বালির সহিত যত ইচ্ছা চিনি মিশ্রিত করিয়া মিশ্র প্রস্তুত করিতে পারি বা ভৌত মিশ্রে উপাদানগুলি যে কোন অমুপাতে (ওজনামুসারে) যুক্ত হয়। চতুর্থত, ভৌত মিশ্র প্রস্তুত কালে কোন তাপীয় (Thermal) পরিবর্তন হয় না, কিন্তু যৌগিক বল্পর উপাদান-গুলির সংযোগকালে অন্ধবিশুর তাপীয় পরিবর্তন হইয়া পাকে। তাপীয় পরিবর্তন অল হইলে সাধারণত আমরা অনুভব করিতে পারি না। সেইজন্ম মরিচা উৎপাদনের সময় আমরা উহা লক্ষ্য করি না, কিন্তু দহনের সময় উহা বেশ অমুভব করিতে পারি। এক পাত্র জ্বলে একটু পাথুরে চুণ ফেলিলে দেখিবে যে উহা ফুটিতে পাকে, সেই সময় পাত্রটিকে স্পর্শ করিলে বুঝিতে পারিবে যে উহা বেশ উল্পপ্ত হইয়াছে; স্থতরাং ইহারা **সংযুক্ত হইতেছে, মিশ্রিত হইতেছে না।** রাসায়নিক সংযোগের সময় তাপ যে কেবল উৎপন্ধ হয় তাহা নহে। উহা বিশোষিতও (Absorbed) হইতে পারে। এইস্থানে একটি কথা জানিয়া রাখা আবশ্যক যে কেবল সংযোগের সময় নছে, যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় তাপ, আলোক অথবা বৈদ্যাতিক শক্তির কোন না কোন পরিবর্তন হইয়া থাকে।

বায়ু

আমরা যে বায়ুসমুদ্রে বাস করি তাহার প্রধান উপাদাস **অক্সিজেন** ও **নাইট্রোজেন**। এতদ্যতীত বায়ুতে কার্বণ ডাইঅক্সাইড, আর্গন (Argon), কুপ্টন্ (Krypton), জেনন্ (Xenon), হিলিয়ুম্ (Helium) নিয়ুল্ (Neon) প্রভৃতি গ্যাস সামান্ত পরিমাণে বিভ্যান বাহেক। তোমরা পূর্বে দেখিয়াছ যে বায়ুতে অল্লাধিক পরিমাণে জলীয়বাষ্পতি থাকে। এই সকল গ্যাসীয় বন্ধ ব্যতীত বায়ুতে, বিশেষত

কারখানাবছল ও জনবছল স্থানের বায়ুতে **ধূলি, জীবাণু** প্রভৃতি নানাপ্রকার সক্ষ কঠিন বস্তু আবর্জনারূপে ভাসমান থাকে।

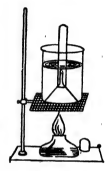
আয়তামুদারে পাঁচ ভাগ বায়ুতে মোটামুটি চারি ভাগ নাইট্রোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেন থাকে। উপরে বায়ুর যে সকল উপাদানের নাম করা হইল, তন্মধ্যে জলীয় বাঙ্গা ও কঠিন বস্তুর পরিমাণের কোন স্থিরতা নাই, উহাদের পরিমাণ, স্থান এবং কালভেদে অর বা অধিক হয়। ইহাদিগকে বাদ দিলে অর্থাৎ আবর্জনাহীন শুদ্ধ বায়ুতে অক্স উপাদানগুলি আয়তামুদারে কিরূপ অমুপাত থাকে নিমে তাহার তালিকা দেওয়া হইল।

অক্সিজেন ··· ২০ ৬০ ভাগ নাইট্রোজেন ··· ৭৮ ৫৬ " কার্বণ ডাইঅক্সাইড ··· ০ ৩৪ " অন্ত গ্যাস ·· • ৮০ "

তোমরা জান যে যৌগিক বস্তুর উপাদানগুলির পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধি হইতে পারে না, উহারা নির্দিষ্ঠ অমুপাতে বৃক্ত হয়; অতএব বায়ুকে যৌগিক বস্তু বলা যায় না, উহা মিশ্র বস্তু; অধিকস্তু একটি পাত্রে ভাগ নাইট্রোজেন ও > ভাগ অক্সিজেন মিশ্রিত, করিলে উহা সর্বাংশে বায়ুর কার্য সম্পন্ন করিয়া থাকে, অর্থাৎ উহা বায়ুতে পরিণত হইবে, কিন্তু এরূপ মিশ্রণের সময় কোন তাপীয় বা আয়তনের পরিবর্তন হয় না, কিন্তু তোমরা জ্ঞান যে গ্যাসীয় বস্তুগণের রাসায়নিক সংযোগের সময় কোন প্রকার তাপীয়, এবং কথন কখন উহাদের আয়তনের পরিবর্তন হয়; স্কৃতরাং বায়ু যৌগিক বস্তু হইতে পারে না। আরও দেখ বায়ুর উপাদানগুলিকে সহজে পৃথক করা। যায়; অক্সিজেন অপেকা লখু লিয়া, সছিন্ত (Porous) নলৈর মধ্য দিয়া

নাইট্রোজেন অক্সিজেনের পূর্বে বাহির হইয়া যায়। তরল বায়ু যখন বাষ্পীভূত হয় তথন অধিকতর উদ্বায়ী নাইট্রোজেন প্রথমে বাষ্পীভূত হইয়া থাকে; বায়ু যৌগিক হইলে,উহারা এত সহজে পৃথক হইত না। কার্বণের দহন বা জীবের খসন ক্রিয়ার নলে বায়ুর অক্সিজেন কমিয়া যায় এবং কার্বণডাইঅক্সাইড বর্ধিত হয়। উদ্ভিদের কার্বণ স্বাঙ্গীকরণের

ফলে অক্সিজেনের পরিমাণ বর্ধিত ও কার্বণডাই-অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস হয়। বায়ুর আর্দ্রতা সকল স্থানে ও সকল সময় সমান থাকে না। এই সকল উদাহরণ হইতে বুঝা যায় যে, বায়ুতে বিভিন্ন গ্যাদের পরিমাণ সকল সময় সমান থাকে না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, বায়ু একটি ভৌতমিশ্র, রাসায়নিক যৌগিক বস্তু नद्य ।



৭২নং চিত্ৰ

৭২নং চিত্রের স্থায় একটি বীকারের মধ্যে একটি ফনেল উল্টা করিয়া রাখ। ফনেলের নলের উপর পুর্যস্ত वीकात्रक जनभूर्व कत । এकिं भेत्रीका नन जनभूर्व कतिया करनलात উপর উল্টা করিয়া রাখিয়া দাও। এইবার •বীকারের জল ফুটাও। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে যে, পরীক্ষানলের উপরে গ্যাস জ্বমিয়াছে, এই গ্যাস বায়ু ভিন্ন আর কিছুই নহে। তবে সাধারণ বায়ুতে যে অমুপাতে অক্সিজেন থাকে, ইহাতে তদপেকা অধিক অমুপাতে উক্ত भाग विश्वमान बारह वार करन खर हिन এवः नाहरहोरकन অপেকা অক্সিজেন জলে অধিকতর দ্রাবণীয় বলিয়া পরীকানলের নীয়ুতে অধিক অমুপাতে অক্সিজেন বিজ্ঞমান আছে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, বায়ু সামান্ত পরিমাণে জলে জ বণীয়।

এইবার আমরা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কার্বণডাইঅক্সাইড্ নামক বায়ুর তিনটি গ্যাসীয় উপাদানের ধর্ম সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

অক্সিজেন

চিহ্ন $-\mathbf{O}$; আণবিক হুত্র $-\mathbf{O}_z$; পারমাণবিক ওজন-১৬।

বায়ুর উক্ত সমস্ত উপাদানের মধ্যে অক্সিজেন আমাদিগের সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয়, কারণ ইহা ব্যতীত জীবগণ বাঁচিতে পারে না, দেইজন্ম ইহাকে প্রাণবায়ু (Vital Air) বলা হয়। তোমরা তৃতীয় অধ্যায়ে দেখিয়াছ যে জীবমাত্রের জীবনধারণের জন্ম শ্বসন অপরিহার্য। খাস ক্রিয়ায় বায়ু হইতে অক্সিজেন গৃহীত হয়, এবং সেই অক্সিজেন দৈহিক কার্বণের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বণডাই-অক্সাইডে পরিণত ও বায়ুতে পরিত্যক্ত হয়। কাঠ, কয়লা প্রভৃতি কার্বণপ্রধান বস্তু সমূহ দগ্ধ হইবার সময় বায়ুস্থ অক্সিজেনের সহিত কার্বণ-যুক্ত হইয়াও কার্বণডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়, এইরূপে পৃথিবীতে নিয়ত কার্বণডাইঅক্সাইড্ উৎপন্ন হইতেছে। বায়ুতে অতিরিক্ত অনুপাতে কার্বণডাইঅক্সাইড থাকিলে উহা খাসক্রিয়ার সম্পূর্ণ অমুপযুক্ত হয়, এমন কি জীবগণের প্রাণনাশ পর্যস্ত ঘটে। তোমরা দেখিয়াছ যে উদভিদগণ কার্বণডাইঅক্সাইডের কার্বণ অংশ খান্তরূপে ব্যবহার করে। প্রধানত এই উপায়ে বায়ুতে অতিরিক্ত অমুপাতে এই গ্যাস জমিতে পায় না। দহনের সময় বাতির কার্বণ অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া যে কার্বণডাই অক্সাইডে পরিণত হয় তাহা তোমরা পূর্বে দৈথিয়াছ। গন্ধকাদি কার্বণহীন বন্ধর দহনের সময়ও যে অক্সিজেন প্রয়োজন হয় তাহাও তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ।

বায়ু হইতে, এবং জলকৈ তাড়িৎবিশ্লেষ করিয়া অক্সিজেন পাওয়া

যায় তাহা তোমরা পূর্বেই দেখিয়াছ। এতন্তির অক্সিজেনযুক্ত নানাবিধ যৌগিক বস্তু বিশ্লেষ করিয়া অক্সিজেন পাওয়া ঘাইতে পারে। রসশালায় সাধারণত পটাসিয়ম ক্লোরেট (কলরাপটাস) নামক লবণ হইতে অক্সিজেন প্রস্তুত কন্দা হয়। উক্ত লবণে যথেষ্ঠ অক্সিজেন যুক্ত আছে; তাপের সাহায্যে উহাকে পৃথক করা হয়। পটাসিয়ম্ক্রোরেটের রাসানিক স্ত্র— $KCLO_3$ । নিম্নলিখিত সমীকরণে উহার বিশ্লেষ দেখান হইতেছে,

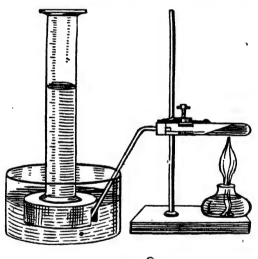
$2KCLO_3 = 2KCL + 30_2$

অর্থাৎ পটাসিয়ম ক্লোরেটের ছুইটি অণু বিশ্লিষ্ট হুইয়া ছুইটি পটাসিয়ম ক্লোরাইড এবং তিনটি অক্সিজেন অণু উৎপন্ন হয়।

একটি শক্ত কাচ নির্মিত পরীক্ষানলের মধ্যে ৪ ভাগ পটাসিয়ম ক্লোরেট ও এক ভাগ ম্যাংগানিস্ ভাইঅক্লাইড চুর্ণের মিশ্র লও। একটি কাচের নল সমেত কর্কের ছিপি ছারা নলের মুখটি ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া দাও। একটি জোণীর (Pneumatic Trough) উপর একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার (Gas Jar) উন্টাইয়া রাখ। ছিপির নলের অপর প্রান্ত গ্যাসজারের নিম্নে প্রবেশ করাইয়া দাও। পরীক্ষানলটিকে সামান্ত নিয়মুখ করিয়া পূর্বোক্ত চুর্ণের নিমে সাবধানতার সহিত তাপ দাও। পরীক্ষানলের মধ্য হইতে অক্সিজেন বাহির হইয়া গ্যাসজারের মধ্যে জমিতে থাকিবে এবং গ্যাসজারের জল ক্রমশ কমিতে থাকিবে। জারটি গ্যাসে পূর্ণ হইলে প্রথমে উহার মুখ ঘ্যাকাচের ঢাকা ছারা বন্ধ কর, পরে জারটিকে জল হইতে তুলিয়া লও। এইরূপে ৩৪টি জার অক্সিজেন গ্যাসে পূর্ণ কর। এইবার নলীটিকে জল হইতে সরাইয়া লওও এবং পরে তাপ প্রদান বন্ধ

কর। নলটিকে প্রথমে সরাইয়া না লইলে পরীক্ষানলের মধ্যে জল প্রবেশ করিবে।

তোমরা পটাসিয়ম ক্লোরেটের সৃহিত ম্যাংগানিস ডাইঅক্সাইড মিশ্রিত করিয়াছিলে, কিন্তু সমীফরণে উহা দেখান হয় নাই। অক্সিজেন উৎপন্ন হইবার পর পটাসিয়ম ক্লোরেটের পরিবর্তন হইয়াছে কিন্তু ম্যাংগানিস্ডাইঅক্সাইড অপরিবর্তিত অবস্থায় আছে;



৭৩নং চিত্ৰ

স্তরাং এই রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ায় ম্যাংগানিস্ ডাইঅক্সাইড যোগদান করে নাই, সাহায্য করিয়াছে মাত্র। তবে ইহার উপস্থিতিতে ক্লোরেট ক্রুত বিশ্লিষ্ট হইয়াছে। এইরূপ যে সকল বস্তু নিজেরা অপরিবর্তিত থাকিয়া কোন রাসানিক প্রক্রিয়ার সাহায্য করে, তাহাদিগকে । অমুঘটক (Catalytic Agent) কিছে।

অক্সিজেনের ধর্ম। এইবার গ্যাসজারে সংগৃহীত অক্সিজেন পরীক্ষা করিয়া দেখ। ইহা বর্ণ**হীন, স্বাদহীন** ও **গন্ধহীন** গ্যাস। সংগ্রহ করিবার সময় দেখিয়াছ যে ইহা জলে সম্পূর্ণক্রপে জাবণীয় **নহে** ; এবং পূর্বে দেখিয়াছ যে •ইহা জলে দ্রবীভূত থাকিতে পারে। প্রকৃতপক্ষে ইহা জলে অত্যন্ন পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। মৎস্থাদি জলচর প্রাণী এই দ্বীভূত অক্সিজেন দারা শ্বাসক্রিয়া সম্পন্ন করে। প্রত্যেক জীবের শ্বাসক্রিয়া তথা **জীবনধারণের পক্ষে ইহা অপরিহার্য।** একটি কাঠি জালিয়া নিবাইয়া দিলে উহাতে কিছুক্ষণ অগ্নি পাকে, অর্থাৎ শিখা না থাকিলেও উহা লাল হইয়া পাকে। এই অবস্থায় একটি কাঠি অক্সিজেনপূর্ণ জারে প্রবেশ করাইয়া দিলে কাঠিটি পুনয়ায় জলিয়া উঠিবে, কিন্তু গ্যাস জলিয়া উঠিবে না। ইহা হইতে বুঝা গেল যে অক্সিজেন নিজে **দাহ্য নহে**, কিন্তু **দহনেরু** সমর্থক। ইহা প্রায় সমস্ত মৌলিক বস্তুর সহিত যুক্ত হইতে পারে; সেইজন্ম ইহাকে দক্রিয় (Active) গ্যাস বলা হয়। তোমরা দেখিতে পাইবে যে হাইড্রোজেনগ্যাস দাহ্য। ইহা অক্সিজেনের সৃহিত মিশ্রিত হইয়া দগ্ধ হইলে অক্সি-হাইড্রোজেন শিখা উৎপর হয়। এই শিখার তাপ অত্যস্ত অধিক (প্রায় ২০০০° সেটিগ্রেড)। এই তাপে প্লাটিনাম ধাতু গলান যায়, এবং নানাবিধ ঝালাই কার্য সম্পন্ন করা হয়। অক্সিহাইড্রোজেনের শিথার সমুথে একটি চুণের (Quicklime) দণ্ড রাখিলে উহা গলে না বটে, কিন্তু উহা হইতে অত্যুজ্জন আলোক বিকীর্ণ হয়। ইহাকে লাইম্ লাইট্ (Lime Light) বলে। অ্যাসিটিলিন ও ুঅক্সিজেন মিশ্রিত গ্যাস দগ্ধ হইয়া অক্সিএসিটিলিন শিখা উৎপন্ন হয়। ত্রিই শিখার তাপ প্রায় ২৫০০° সে**ন্টি**গ্রেড। অক্সিজেন গ্যাস পীড়িত ব্যক্তির খাসক্রিয়ার সহায়করূপে ব্যবহৃত হয়।

নাইট্রোজেন

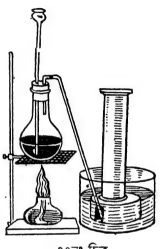
চিছ্ল-N: আণবিক স্ত্র-N: পারমাণবিক ওজন->8। মুক্ত অবস্থায় পৃথিবীতে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন বিষ্ণমান আছে, কারণ বায়ুর শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ নাইট্রোজেন। যে ভাবে জলের উপর বেলজার চাপা দিয়া গন্ধক প্রভৃতি দগ্ধ করিয়াছিলে, সেইভাবে একটু ফস্ফরাস্ (Phosphorus) খর্পরের উপর রাখিয়া জালাইয়া দাও এবং জলের উপর বেলজার চাপা দাও। বায়ুর অক্সিজেন ফস্ফরাসের সৃহিত যুক্ত হইয়া ফস্ফরাস্ পেণ্টক্সাইড উৎপন্ন হইবে। $(4P+5O_a=2P_aO_a)$ । P_aO_a জলে দ্রাবণীয়, স্বতরাং বেলজারের মধ্যে নাইট্রোজেন পড়িয়া থাকিবে। বেলজারের মধ্যে কেবল নাইটোজেন থাকে না, উহার সহিত আর্গন প্রভৃতি গ্যাস এবং সামান্ত পরিমাণ অক্সিজেন মিশ্রিত থাকে। রসশালায় সাধারণত নিম্নলিথিত প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। ছইটি পূথক পাত্রে আনুমানিয়ম ক্লোরাইড (NH,Cl) ও সোডিয়ম নাইট্রাইট্ (NaNO,) যতদুর সম্ভব অল্ল জলে দ্রব কর। একটি ফ্লাম্ক লও; ফ্লাম্কটির ছিপিতে ছুইটি ছিদ্র কর , একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া একটি থিস্ল্ ফনেল (Thistle Funnel) ফ্লাস্কের প্রায় তলদেশ পর্যন্ত প্রবেশ করাইয়া দাও, এবং অপর ছিত্রটির মধ্যে সমকোণে বক্র একটি কাচের নল ফ্রাস্কের ভিতর সামান্ত প্রবিষ্ট করাও। এই নলের অপর প্রান্ত নিউম্যাটিক টোফের মধ্যে যাইবে। এইবার যে ভাবে অক্সিজেন সংগ্রহ করা ইইয়াছিল, দেই ভাবে জলের উপর গ্যাসজার উন্টা করিয়া রাখ। থিসুলু ফনেলের সাহায্যে পূর্বোক্ত দ্রব ছুইটি ফ্লাস্কে ঢালিয়া দাও এবং ফ্লাস্কের নিমে অল তাপ দিতে থাক। ফ্লাঙ্কের মধ্যে নাইটোজেন উৎপন্ন হইয়া গ্যাসজ্ঞারে

জমিতে থাকিবে। গ্যাস বাহির হইতে আরম্ভ হইলেই তাপ প্রদান বন্ধ করিবে, আর তাপ দিবার প্রয়োজন হইবে না। ফ্লাস্কের মধ্যে

প্রথমে অ্যামোনিয়ম্ ক্লোরাইড়্ ও নাইটাইট সে†ডিয়ম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যামোনিয়ম নাইটাইট ও সোডিয়ম ক্লোরাইডে পরিবর্তিত হয়। পরে অ্যামোনিয়মনাইট্রাইট বিশ্লিষ্ঠ হইয়া নাইটোজেন ও জল উৎপন্ন হয়। নিমে এই ছই রাসায়নিক পরিবর্তনের সমীকরণ দেওয়া হইল।

NaNOa+NH,Cl = NaCl+NH, NO. $\mathbf{NH}_{L}\mathbf{NO}_{g} = \mathbf{N}_{g} + 2\mathbf{H}_{g}\mathbf{O}$.

নাইটোজেনের ধর্ম। অক্সি-জেনের ভায় নাইটোজেনও বর্ণহীন



৭৪নং চিত্ৰ

স্বাদহীন ও গন্ধহীন গ্যাস। ইহা অক্সিজেন অপেক্ষাও জলে অল্প জাবনীয়। একটি নাইটোজেনপূর্ণ • গ্যাসজারে লোহিতোদ্রপ্ত কাঠি প্রবিষ্ট করাইলে দেখিবে যে, উহা নির্বাপিত হইয়া যাইবে, এমন কি জনম্ব কাঠি প্রবিষ্ট করাইলেও উহা নির্বাপিত হইবে। এই গ্যাস নিজেও জলে না। নাইটোজেন দাহ্য নহে এবং উহা দহন-সমর্থকও নহে। ^{*}বিষাক্ত না হঁইলেও এই গ্যাসে শ্বাসক্রিয়া চলে না! অক্সিজেন যেরপ শীঘ্র অন্ত মৌলিক বস্তুর সহিত যুক্ত হয়, নাইটোজেন সেরপ নহে। সেইজন্ম ইহাকে অক্রিয় (Inert') আখ্যা দেওয়া হইয়াছে। নাইটোজেন বায়ু অপেক্ষা সামান্ত লঘু। ° বৈছ্যতিক শক্তির সাহায্যে নাইট্রোজেনকে সাময়িকভাবে সক্রিয় (Active) করা যায়; তখন ইহা ফস্ফরাস্ প্রভৃতি নানা মৌলিক বস্তুর সহিত অনায়াসে যুক্ত হুইতে পারে।

কাৰ্বণ ডাইঅক্সাইড

আণবিক হুত্র—CO ু; আণবিক ওজন—৪৪।

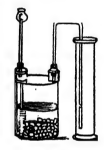
বায়ুতে সাধারণত সামাভ পরিমাণ (শতকরা • • • ৪ ভাগ) কার্বণডাইঅক্সাইড বিছ্যমান থাকে। কিন্তু জীবগণের পরিত্যক্ত নিশ্বাস-বায়ুতে উহার পরিমাণ শতকরা প্রায় ৪'৪০ ভাগ। প্রস্রবণের জলে দ্রব অবস্থায় এবং খড়ি, চুণা-পাপর, মর্মর (Marble) প্রভৃতিতে যুক্ত অবস্থায় CO, বিশ্বমান থাকে। কাঠ, কয়লা, বাতি প্রভৃতি কার্বণপ্রধান वस्त्र मुक्त वाग्राट प्रश्न बहेटन এই গ্যাস উৎপन्न इग्न। त्रम्भानाग्न সাধারণত মুম্র প্রস্তর বিশ্লেষ করিয়া CO ু সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। ছুইটি মুখ বিশিষ্ট বোতলকে উল্ফের বোতল (Woulf's Bottte) কহে। ইহার এক মুখের ছিপি ভেদ করিয়া একটি থিস্ল ফনেল বোতলের প্রায় তলদেশ,পর্যন্ত প্রবিষ্ট করাইয়া দাও; এবং অপর ছিপি ভেদ করিয়া একটি বক্র কাচের নল বোতলের উপর পর্যন্ত পরাইয়া দাও। এই নলটের অপর প্রাস্ত অধােমুখ হইবে। নলটি একটি খালি (বায়ুপূর্ণ) গ্যাসজারের মধ্যে থাকিবে। উল্ফের বোতলের মধ্যে কতকগুলি মর্মর প্রস্তারের কুদ্র খণ্ড নিক্ষেপ কর ও কিঞ্চিৎ জল ঢাল। এইবার ছিপিগুলি আঁটিয়া দাও। ফনেলের ভিতর দিয়া গুরু (Concentrated) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বোতলের মধ্যে ঢাল। স্মাসিড পড়িবামাত্র মর্মরখণ্ড হইতে বুদ্ধুদু উঠিতে আরম্ভ করিবে এবং

নলের মধ্য দিয়া গ্যাসজারে জমিতে থাকিবে। কার্বণ ডাইঅক্সাইড বায়ু অপেক্ষা গুরুতার বলিয়া জারের নিমে চলিয়া যায় এবং জারের মধ্যস্থিত বায়ু তাড়াইয়া জারকে পূর্ণ করে।

$CaCo_3 + 2HCl = CaCl + H_2O + CO_3$

কার্বণ ডাইঅক্সাইডের ধর্ম। ইহা অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের ন্থায় বর্ণহীন গ্যাস, কিন্তু ইহার সামান্ত অমুস্বাদ আছে। বিষক্তি

না হইলেও ইহা দারা **খাসকার্য চলে না**। বায়ুতে ইহার পরিমাণ শতকরা • • ৬ ভাগের অধিক হইলে প্রশাস গ্রহণে কট্ট হয়, এবং তদতিরিক্ত হইলে খাসরোধ হয় এমন কি মৃত্যু হইতে পারে। হাইড্রোজেনের তুলনায় বায়ুর ঘনত্ব (Density) প্রায় ১৪, কিন্তু CO রুর ঘনত্ব ২২; সুতরাং ইহা বায়ুর প্রায় দেড় গুণ ভারী। জলকে যে ভাবে পাত্র হইতে



৭৫নং চিত্ৰ

পাত্রান্তরে ঢালা যায়, ইহাকেও দেইরপ ভাবে ঢালা যায়। CO, পূর্ণ গ্যাসজ্ঞারে একটি জলস্ক বাতি নামাইয়া দিলে উহা নির্বাপিত হইয়া যাইবে এবং গ্যাস নিজেও জলিবে না, কিন্তু একটি জলস্ক ম্যাগনেসিয়ম তার CO, পূর্ণ জারে জলিতে থাকে, সূতরাং ইহা দাহ্য নহে এবং সাধারণ ভাবে দহন সমর্থক নহে, কিন্তু ম্যাগনেসিয়ম প্রভৃতি ক্যেকটি ধাত্র দহন সমর্থন করে। গুরুভার গ্যাস বলিয়া ইহা সাধারণত প্রাতন অব্যবহৃত কূপের নিয়ে জমে, এই সকল কৃপ সংস্কার করণার্থ, কূপের মধ্যে নামিয়া বহু লোক শ্বাসরোধ হইয়া মৃত্যুক্মে পক্তিত হইয়াছে। এইরপ কৃপে নামিবার পূর্বে একটি জলস্ক

বাতি নামাইয়া দেওয়া হয়। বাতি নির্বাপিত হইলে বুঝা যায় যে ইহার মধ্যে CO, জমিয়া আছে, এবং বাতি জলিতে থাকিলে উহার মধ্যে নামা নিরাপদ। স্বাভাবিক বায়ুর চাপে ১৫° সেন্টিগ্রেড উন্নায় ইহা সম-আয়তন জলে **দ্রেব হয়**। অতিরিক্ত চাপের অধীনে জলে CO ু দ্রুব করিয়া "সোডার জল" প্রস্তুত করা হয়। তোমরা দেখিয়াছ যে স্থালোকে উদ্ভিদের সরুজ অংশে ইহা কার্বণ ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হয়; কার্বণ উদভিদের খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয় এবং অক্সিজেন বাহির হইয়া বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়। রাত্রে কিন্ত এই প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে, তখন উদভিদের কেবল খাসকার্য চলে, অর্থাৎ অক্সিজেন গৃহীত ও CO₂ পরিত্যক্ত হইয়া নিমে জমিতে থাকে। সেইজন্ম রাত্রে বৃক্ষতলে নিদ্রা যাওয়া অবিধেয়। এক জার কার্বণডাইঅক্সাইডে কিছু জল ঢাল। CO, জলে দ্ৰব হুইবে, এই দ্ৰবে একথানি নীল লিটমান (Litmus) কাগজ ফেলিয়া দাও: কাগজখানি লোহিত বর্ণধারণ করিবে। অ্যাসিড সংযোগে নীল লিট্মাস লাল হয়। স্থতরাং কার্বণডাইঅক্সাইড-দ্রব সামান্য অ্যাসিড; এই কারণে এই গ্যাসকে সাধারণ ভাষায় কার্বণিক **অ্যাসিড গ্যাস** বলা হয়। উক্ত দ্ৰবকে তাপ সংযোগে ফুটাইলে দেখিবে যে निष्ठेमान् काृशक भूनतात्र नीन इटेशा शिवाट्ड, व्यर्श प्रव हहेरा CO, हिना शियारह। এইবার একটি CO, পূর্ণ জারে একট্ট পরিষ্কার অচছ চুণের জল ঢাল, উহা হুগ্নের ভায় শুল হইবে; চূণের জলকে প্রধের স্থায় শুভ করা CO র একটি বিশেষত। বায়ুতে শতকরা ২২ ভাগ (আয়তনাতুসারে) ন্বা ততোধিক CO, বিশ্বমান পাকিলে বায়ু আর দহন সমর্থন করিতে পারে না, সেইজক্ত CO, কে অগ্রি-নির্বাপক রূপে বাবছার করা হইয়া থাকে। একটি পাত্রে একটু বেন্জিন বা তাপিন জালাইয়া দাও এবং অহার উপর

যেরূপভাবে জল ঢালে, সেইরূপভাবে একটি জার হইতে ${
m CO}_3$ গ্যাস ঢালিয়া দাও, অগ্নি নির্বাপিত হইয়া যাইবে।

আণবিক স্ত্র-H₂O; আণবিক ওজন-১৮।

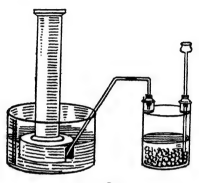
পূর্বে জলকৈ মৌলিক বস্ত রূপে গণ্য করা হইত। ক্যাভেণ্ডিস্
সাহেব হুই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেন বৈহ্যুতিক শক্তির
সাহায্যে সংযুক্ত করিয়া জল প্রস্তুত করিয়া প্রমাণ করেন যে জল
কৌগিক বস্তু। তোমরা তাড়িংবিশ্লেষ প্রসঙ্গে দেখিয়াছ যে জলকে
অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন নামক গ্যাসন্বয়ে বিশ্লেষ করা যায়; জলে এই
গ্যাসন্বয় নির্দিষ্ঠ অন্পাতে (২:১) বিজ্ঞমান থাকে এবং উহাদিগকে
সহজে পৃথক করা যায় না; অধিকন্ত, গ্যাসন্বয় যথন যুক্ত হয় তখন
তাহাদের নিজন্ম ধর্ম পরিবর্তিত হয়। সেইজন্ম জলকে বায়ুর নায়
মিশ্র বলা যায় না, ইহা যৌগিক বস্তু।

জলের উপাদান অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন। অক্সিজেনের ধর্ম তোমরা পূর্বে দেখিয়াছ, এক্ষণে হাইড্রোজেনের ধর্ম কিরূপ তাহা দেখ।

হাইড়োজেন

চিহ্ন—H; আণবিক হতে—H, ; পারমাণবিক ওজন,— >। জলকে বিশ্লেষ করিয়া হাইড্রোজেন পাওয়া যাইতে পারে। রস-শালায় সাধারণত সালফিউরিক অ্যাসিড্ (H, SO,) হইতে এই গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। কার্বণ ডাইঅক্সাইড সংগ্রহ করিবার সময় যেরূপ ইল্ফের বোতল লইয়াছিলে, সেইরূপ থিস্ল্ ফনেল ও বক্রনল সমেত একটি উল্ফের বোতলে কতকগুলি বাজার.চলন দস্তার (Commer-

cial zinc) গুটি লও। অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন সংগ্রহের সময় যেরূপ ট্রাফের জলের উপর জলপূর্ণ গ্যাসজ্ঞারে গ্যাস সংগ্রহ করিয়াছিলে হাইড্রোজেনও সেইভাবে সংগ্রহ করিতে হইবে। উল্ফের বোতল



৭৬নং চিত্র

ছিপিবন্ধ করিয়া থিস্লৃ ফনেলের ভিতর দিয়া কিছু **লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড** (Dilute Sulphuric Acid) ঢালিয়া দাও। দন্তার উপরঁ সালফিউরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে জিঙ্কসালফেট ও হাইড্রোক্লেন উৎপন্ন হইবে।

 $\mathbf{Z}\mathbf{n} + \mathbf{H}_{z}\mathbf{SO}_{\lambda} = \mathbf{Z}\mathbf{n}\mathbf{SO}_{\lambda} + \mathbf{H}_{z}$

কিছুক্ষণ গ্রাস নির্গত হইবার পর কতকগুলি গ্যাসজার পূর্বোক্ত প্রক্রিয়ায় (জলের উপর) হাইড্রোজেনগ্যাসে পূর্ণ কর।

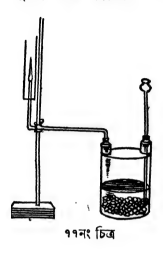
হাইর্ডোজেনের ধর্ম। ইহা বর্ণহীন, স্থাদহীন ও গন্ধহীন গ্যাস এবং জলে অতি **অল্প জাবণীয়।**

একটি তুলার (Balance) তুইদিকে তুইটি বীকার নিম্নুথ করিয়া ঝুলাইয়া দাও। একটি বীকারের নিম্নে একটি হাইডেজেমপূর্ণ জারের মুথ খুলিয়া ধর। হাইড্রোজেন সেই বীকারের মধ্যে প্রবেশ করিলে তুলার সেই দিক্ উচ্চ হইবে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে হাই-ড্রোজেন বায়ু অপেক্ষা লাঘু। .একটি সাধারণ খেলার বেলুন হাইড্রোজেন বায়াকে পূর্ণ করিয়া এবং মুখ বাঁধিয়া ছাড়িয়া দাও, উহা দ্রুত উপরে উঠিয়া যাইবে। ইহাও হাইড্রোজেনের লঘুত্ব প্রমাণ করে। ইহা অপেক্ষা লঘু কোন বস্তু আমাদের জানা নাই।

হাইড্রোজেনপূর্ণ জারের মধ্যে একটি জলস্ত কাঠি নিমজ্জিত কর। কাঠিটি নির্বাপিত হইয়া যাইবে কিন্তু জারের মুখের নিকট গ্যাস্টি দপ করিয়া জলিয়া উঠিবে। অন্ধকার গৃহে জারটি নিমমুখে ধরিয়া জালিয়া দিলে হাইড্রোজেন জারের মুখের নিকট ক্ষীণ নীলাভ আলোক বিকিরণ করিয়া জলিতে থাকিবে; অতএব ইহা দহন সমর্থক না হইলেও স্বয়ং দাহা।

একটি বাল্ব সমন্বিত সরল নলের বাল্বে কিছু ক্যালসিয়ম কোরাইড লও। নলটিকে অন্ত্নিকভাবে স্থাপন কর। উহার এক প্রাস্ত হাইড্রোজেন উৎপাদক উল্ফের বোতলের সহিত এবং অপর প্রাস্ত সমকোণে-বক্র কাচের নলের সহিত সংযুক্ত কর। শেষোক্ত নলটির এক প্রাস্ত সক্ষ হাইবে এবং উপর্ব মুখে থাকিবেণ নলের এই প্রাস্তিকে জালাইয়া দাও, এবং উহাকে বেষ্টন করিয়া একটি মোটা কাচের নল ধর। উল্ফের বোতল হইতে যথন হাইড্রোজেন বহির্গত'হয়, তখন উহার সহিত লঘু অ্যাসিডের জলকণা থাকিতে পারে, ক্যালসিয়ম কোরাইড সেই জল বিশোষণ করিবে। বক্রনলের মধ্যে ওক্ষ হাইড্রোজেন যাইয়া সক্ষ মুখে দগ্ধ হইবে এবং বায়ুস্থ অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া জল উৎপন্ন করিবে। বাহিরের মোটা নল্টের ভিতর্দিকে যে জলকণা দেখা যাইবে তাঁহা এইরূপে উৎপন্ন হয়। বাহিরের নল্টিকে ধীরে ধীরে

উঠাইয়া বা নামাইয়া এমন এক স্থানে রাখা যায়, যখন তোমরা করুণ স্থারের একটি সঙ্গীতধ্বনি শ্রবণ করিবে। হাইড্রোজেন দগ্ধ হইবার



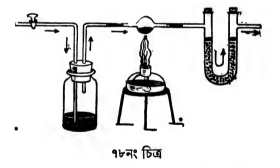
সময় যথন অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়, তথন মৃত্ব বিস্ফোরণ হইয়া থাকে, উক্ত সঙ্গীত সেই বিস্ফোরণের শব্দ। এই ঘটনাম্বরের জন্ম হাইড্রোজেনকে জলোৎপাদক এবং সঙ্গীতকারী গ্যাস বলা হয়। হাইড্রোজেনের অক্সিজেনের প্রতি আসক্তি(Affinity) অত্যস্ত অধিক, সেইজন্ম ইহা ধাতুর সহিত যুক্ত অক্সিজেনকে সহজে বিযুক্ত করিয়া নিজের সহিত যুক্ত করে, অ্র্পাৎ ধাতব অক্সাইডকে বিজারিত (Reduce) করে। লোহ,

প্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতু হাইড্রোজেনকে বিশোষণ করিতে পারে। হাইড্রোজেন গ্যাস তাপের **স্থপরিবাহী**।

জলের রাসায়নিক সংযুতি (Composition)

জলের বৈদ্যুতিক বিশ্লেষে তোমরা দেখিয়াছ যে আয়তনামুসারে জলে ছুইভাগ হাইড্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেন সংযুক্ত থাকে। একণে ওজনামুসারে উক্ত উপাদানবয় জলে কি অমুপাতে থাকে তাহা দেখ। একটি উল্ফের বোতলে হাইড্রোজেন উৎপাদন করিয়া প্রথমে উহাকে পটাসিয়ম পারমালানেট্ জ্রবের মধ্য দিয়া প্রবাহিত কর। (এইরূপে উহার অনেক আবর্জনা দূর হইবে)। অতঃপর উহাকে একটি গুরু সালফিউরিক আাসিডপূর্ণ বোতলের মধ্য দিয়া যাইতৈ দাও।

(হাইড্রোজেনে যদি কোন জলকণা থাকে, আাসিড তাহা বিশোষণ করিবে এবং বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন বোতল হইতে বাহির হইবে)। অতঃপর বাল্ব সমৃষিত একটি সরল নলের মধ্য দিয়া উক্ত হাইড্রোজেন গমন করিবে, উক্ত নলের বাল্বে কিঞ্চিৎ শুদ্ধ কপার অক্সাইড লইবে । নলের অপর প্রান্ত একটি ক্ষুরনলের (U tube) সহিত যুক্ত হইবে ; ক্ষুরনলটি ক্যালসিয়ম্ ক্লোরাইডে পূর্ণ করিবে, এবং উহার অপর প্রান্ত খোলা থাকিবে । এইরূপে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন, কপারঅক্সাইড স্পর্শ করিয়া ক্যালসিয়ম ক্লোরাইডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বাহির হইয়া যাইবে । কিছুক্ষণ বাহির হইবার পর, কপারঅক্সাইডকে কয়েক মিনিট ধরিয়া উন্তপ্ত কর । হাইড্রোজেন কপার অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত (Reduce) করিয়া জলে পরিণত হইবে এবং



বাল্বের মধ্যে তামা (Metallic Copper) পড়িয়া থাকিবে (CuO+H,=Cu+H,O)। ক্রনলের মধ্য দিয়া গমন করিবার সময় জল ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড কত্ ক সম্পূর্ণরূপে বিশোষিত হইবে। সমস্ত কপার অক্সাইড যতক্ষণ না তামায় পরিণত হয় ততক্ষণ প্রক্রিয়া বন্ধ করিও না। যতক্ষণ বাল্বনল ও ক্রনল শীতল না হয় ততক্ষণ উহার মধ্য

দিয়া শুক্ষ হাইড্রোজেন প্রবাহিত করিবে। পরীক্ষা আরম্ভ করিবার পূর্বে কপারঅক্সাইড সমেত বাল্বনলকে এবং ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড সমেত ক্রনলকে সমত্রে পৃথকভাবে ওজন করিয়া রাখিবে। পরীক্ষার পর যখন উহারা শীতল হইয়াছে, তখন আবার উহাদিগকে আধেয় সমেত সমত্রে ওজন করিলে দেখিবে যে তামা সমেত বাল্ব্নলের ওজন হ্রাস এবং ক্যাল্সিয়ম্ ক্লোরাইড্ সমেত ক্রনলের ওজন বৃদ্ধি হইয়াছে।

মনে কর, বাল্ব্নল + কপার অক্সাইডের ওজন ছিল—ক

" + তামার ওজন হইয়াছে—খ

এবং, ক্রনল + ক্যালসিয়ম্ ক্লোরাইডের ওজন ছিল—গ

" + " + জলের ওজন হইয়াছে—ঘ

•স্বতরাং, কপারঅক্সাইড হইতে ক-খ পরিমাণ অক্সিজেন নির্গত

হইয়াছে এবং উহা হাইড্রোজনের সহিত মিলিত হইয়া ঘ-গ পরিমাণ
জল উৎপন্ন করিয়াছে।

যদি তোমার ওজন করা নিভূল হয়, তাহা হইলে দেখিবে যে ক-খ
= \frac{1}{5}(ঘ-গ), অর্থাৎ ওজনামুসারে ৮ ভাগ অক্সিজেন ৯ ভাগ জল উৎপর
করিয়াছে। স্থতরাং হাইডোজেনের ওজন = ৯—৮ = ১। অতএব
দেখা ঘাইতেছে যে ওজনামুসারে ৮ ভাগ অক্সিজেন ১ ভাগ
হাইডোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ৯ ভাগ জল উৎপর করে।

প্রাকৃতিক জল ও বাতাম্বিত জল

সমুদ্রই প্রাক্কতিক জলের প্রধান কেন্দ্র। সমুদ্রের জল স্থাতাপে বাষ্ণীভূত হইয়া মেঘ হয়, মেঘ শীতল হইয়া বৃষ্টিকপে পৃথিবীতে ফিরিয়া আদিয়া থাল, বিল, পৃষ্করিণী প্রভৃতিকে পূর্ণ করে, এবং ভূপৃষ্ঠ হইতে নদ নদীর সাহায্যে পুনরায় সমুদ্রে ফিরিয়া আইসে। প্রাক্কৃতিক জল আমরা কখন বিশুদ্ধ অবস্থাই পাই না। প্রধানত বৃষ্টি, কুপ, পুদ্ধরিণী, খাল, বিল, নদী ও প্রস্রবণ হইতে আমরা জল সংগ্রহ করিয়া থাকি। প্রত্যেক জলেই নানাবিধ আবর্জনা মিশ্রিত থাকে; কতক-গুলি আবর্জনা জলে দ্রাবণীয় এবং কতকগুলি দ্রাবণীয় নহে। আবর্জনা-গুলি খনিজ এবং জাস্তব হুই প্রকার হইতে পারে।

সমুদ্র জলে অত্যধিক পরিমাণে কঠিনবস্ত দ্রব থাকে, এই সকল বস্তর মধ্যে খাগুলবণ (Common Salt) প্রধান। ইহা ভিন্ন ম্যাগনেদিয়ম, ক্যালিদিয়ম, পটাদিয়ম প্রভৃতি ধাতৃঘটিত নানাবিধ লবণও সমুদ্রজলে দ্রব থাকে। সমুদ্রজলে এই সকল আবর্জনার পরিমাণ শতকরা প্রায় ৩ ৬, তন্মধ্যে খাগুলবণের পরিমাণ ২ ৬। নদীর জলে দ্রাবণীয় ও অদ্রাবণীয় উভয় প্রকার আবর্জনা থাকে, সেইজ্জ্ ইহা সাধারণত ঘোলা হয়।

ভূপৃঠের জল ভূ-ত্বকের সছিদ্র স্তর ভেদ করিয়া নিমে গমন করে, সেই জল গভীর কুপে বা প্রস্রবণে উথিত হয়, স্মৃতরাং গভীর কুপ বা প্রস্রবণের জলে অদ্রাবণীয় আবর্জনা অতি অল্প থাকে; কিন্তু ইহাতে ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেসিয়ম, লোহ প্রভৃতি বটিত লবণ ও কার্বণ-ডাইঅক্লাইড প্রভৃতি গ্যাস দ্রব হইয়া থাকিতে পারে। কার্বণ-ডাইঅক্লাইড দ্রব থাকিলে জল বাতান্তিত (Ærated) হয়।

প্রাক্কতিক জলের মধ্যে বৃষ্টির জলে সর্বাপেক্ষা অল আবর্জনা থাকে; কারণ ইহা স্বাভাবিক উপায়ে পাতিত (Distilled)। বায়ুর মধ্য দিয়া ভূপৃঠে পতিত হইবার সময় বায়ুস্থ অক্সিজেন, কার্বণ ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি গ্যাস, ধূলি, পোকা, জীবাণু এবং কলকারখানা-বছল স্থানে ধ্ম, ঝুল প্রভৃতি আবর্জনার সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। পানীয়

জল যতদ্র সম্ভব বিশুদ্ধ হওয়া আবশ্যক; বিশেষত পানীয় জলে জৈব আবর্জনা থাকা বিপজ্জনক। ইহা বর্ণহীন, গন্ধহীন এবং স্বচ্ছ হওয়া উচিত। গভীর ক্পের ও প্রস্রবণের জল বাতান্বিত হওয়ায় অধিক স্থাত্ব হয়, কিন্তু পাতিত জল অপেক্ষাঞ্কত বিশুদ্ধ হইলেও স্বাদহীন বা "বোদা" হইয়া থাকে। গালন প্রক্রিয়া ন্বারা অদ্রাবনীয় আবর্জনা এবং পাতন প্রক্রিয়ায় দ্রাবনীয় আবর্জনা দ্র করা যায়। তথাকথিত "সোডার জলে" সোডা প্রভৃতি কিছুই থাকে না। সাধারণ জলে অতিরিক্ত চাপের অধীনে যতদ্র সম্ভব কার্বণ ডাইঅক্সাইড মিশ্রিত করিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। জলে লেবু, আদা প্রভৃতির সিরাপ মিশ্রিত করিয়া উক্ত প্রকারে লিমনেড্, জিন্জারেড্ প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহাদিগকে বাতান্বিত জল (Ærated water) বলে। কার্বণডাই-অক্সাইড্ মিগ্রকারক এবং বাতান্বিত জল স্থাত্ব বলিয়া, ইহা বছল পরিমাণে পানীয়রূপে ব্যবহৃত হয়।

थत जल ও মৃত্র जल

যে জলে সাবান ঘবিলে সহজে অধিক ফ্যানা হয় তাহাকে **মৃত্তুজল** (Soft water), এবং যে জলে সহজে ফ্যানা হয় না তাহাকে **খরজল** (Hard water) কহে। ক্যালসিয়ম্ ও ম্যাগনেসিয়মের বাইকার্বনেট, সালফেট, ক্লোরাইড প্রভৃতি লবণ দ্রব হইয়া থাকিলে জল থর হয়। জলের থরত্ব **ছায়ী বা অছায়ী** হইতে পারে। যে জল ফুটাইলে ভাহার থরত্ব নষ্ট হইয়া যায় তাহাকে অন্থায়ী, এবং উক্ত প্রকারে থরত্ব নষ্ট না হইলে স্থায়ী থর জল বলে।

জলে ক্যালসিয়ম্ বা ম্যাগনেসিয়ম্ বাইকার্নেট্ দ্রব হইয়া

পাকিলে উহার খরত্ব অস্থায়ী হয়, কিন্তু উক্ত ধাতুদ্বয়ের সালফেট্ বা ক্লোরাইড দ্রব হইয়া পাকিলে জ্বলের খরত্ব স্থায়ী হয়।

ফুটাইলে, বা উহার সৃহিত চুণের জল মিশ্রিত করিলে অস্থায়ী খরজল মৃত্জলে পরিণত হয়। (চুণের জল মিশ্রিত করিয়া জলের খরজুনষ্ঠ করার প্রথাকে ক্লার্কের প্রক্রিয়া কহে)।

ফুটাইলে, CaH_z $(CO_3)_z = CaCO_3$ (অদ্রোবণীয়) $+H_zO+CO_3$ MgH_z $(CO_3)_z = MgCO_3$ (অদ্রোবণীয়) $=H_zO+CO_3$

চুণের জল মিশ্রিত করিলে,

 $\begin{aligned} \mathbf{CaH}_{z}(\mathbf{CO}_{s})_{z} + \mathbf{Ca}(\mathbf{OH})_{z} &= 2\mathbf{CaCO}_{s} + 2\mathbf{H}_{z}\mathbf{O} \\ \mathbf{MgH}_{z}(\mathbf{CO}_{s})_{z} + 2\mathbf{Ca}(\mathbf{OH})_{z} &= 2\mathbf{CaCO}_{s} + \mathbf{Mg}(\mathbf{OH})_{z} + 2\mathbf{H}_{z}\mathbf{O} \end{aligned}$

(ম্যাগনেসিয়ম্ বাইকার্বনেটের সহিত দ্বিগুণ চুণের জল মিঞ্জিত করিতে হইবে)।

উক্ত প্রক্রিয়ায় দ্রবীভূত লবণ অদ্রাবণীয় হইয়া জলের নিমে পতিত হয়, স্থতরাং জল মৃত্ হইয়া য়য়। কেট্লি বা ইঞ্জিনের বয়লারে প্রায় "ঝাকারি" জমিতে দেখা য়য়, কারণ ক্যালসিয়ম্ বাইকার্বনেট্ মিপ্রিত (অস্থায়ী) খরজল ফুটিবার সময় উহা হইতে অদ্রাবণীয় ক্যালসিয়ম্ কার্বনেট্ বাহির হইয়া "ঝাকারি"রূপে কেট্লি বা বয়লারের গাত্রে জমিয়া থাকে।

স্থায়ী খরজলে সোডাক্ষার (সোডিয়ম্ কার্বনেট্) মিশ্রিত করিলে, উহা দ্রাৰণীয় ক্যালসিয়ম্ বা ম্যাগনেসিয়মের ক্লোরাইড্ বা সালফেটের সহিত সংযুক্ত হইয়া অদ্রাবণীয় কার্বণেটে পরিণত হয়, এবং এইরূপে জলের স্থায়ী খরম দ্রীভূত হইয়া থাকে। নিয়ে উক্ত রসায়নিক ক্রিয়ার স্মীকরণ দেওয়া হইল।

$\mathbf{MgCl}_{3} + \mathbf{Na}_{3}\mathbf{CO}_{3}$ (সোডা) = $\mathbf{MgCO}_{3} + \mathbf{2NaCl}$ $\mathbf{CaSO}_{4} + \mathbf{Na}_{3}\mathbf{CO}_{3} = \mathbf{CaCO}_{3} + \mathbf{Na}_{3}\mathbf{SO}_{4}$

খরজলে সাবান দিয়া ধৌতক্রিয়া সুচারুরূপে সম্পন্ন হয় না, উহাতে অযথা সাবান নষ্ট হয়। খরজল পান করিতে বিস্বাদ লাগে এবং ইহা রন্ধনকার্যেরও অন্ধুপযুক্ত। খরজল পান করিলে অজীর্ণ, উদরাময় প্রভৃতি ব্যাধি জন্মিতে পারে।

Questions:—How can you seperate the ingredients of a mechanical mixture? (2) Describe the following laboratory processes, (a) filtration, (b) distillation (c) sublimation. (3) What chemical changes take place when iron rusts and candle burns? (4) What are the compositions of air and water? Which of them is a chemical compound and why? (5) How do you prepare (a) Oxygen, (b) Hydrogen, and (c) Carbon dioxide in the laboratory Erumerate their respetive properties. (6) What do you mean by the terms hard water and soft water? Describe the methods of softning different kinds of hard water.

পরিশিষ্ট

অগস্ত্য---Canopus.

অগ্ন্যাশয়—Pancreas.

অচ্ছোদপটল—Cornea

অণু-Molecule.

অধিবৃত্ত-Parabola.

অনচ্ছ-Opaque.

অমুকূলন-Adaptation.

অমুঘটক—Catalytic agent.

অমুজংঘান্থি—Fibula.

অমুত্রিকান্থি—Coccyx.

অন্তর্গ্ৰ —Inferior planet.

অন্ত্র্মপাতন—Destructive

distillation.

অন্তর্বাস (পুল্পের)—Corolla.

অন্তৰ্ভু মি—Subsoil.

অন্তম্ থ (নার্ভ)—Afferent.

অন্তত্ত্ব—Dermis.

অন্তস্থল—Core.

অন্ত:প্রকোঠান্থি--- Ulna.

আন্ত—Intestine

অন্ত্রধরা কলা—Peritoneum.

অন্নালী - Œsophagus.

অপুষ্পক উদ্ভিদ্—Phanero-

gam.

অবচিতি—Catabolism.

অবতল—Concave.

অভিকর্ষ-Gravity.

অভিজিত—Vega.

অভেয়তা—Impenetrability.

অমরা-Placenta.

অর্ণিপ্রস্তর—Flint.

অলিন-Auricle.

অসদ্বিশ্ব-Virtual Image.

অস্থানজ (মূল)—Adventitious.

অক্কান্থি-Collar bone.

অংস ফলক—Scapula.

আকৰ্ষ—Tendril.

আগ্নেয় (শিলা)—Igneous.

আণবিক-Molecular.

আপতিত (রশ্মি)--Incident.

আপাত-Apparent.

আপেক্ষিক গুরুত্ব-Specific-

gravity.

আবরকীয়-Parietal.

আলোক যোজন-Photo-

Synthesis.

আশক্তি-Affinity.

ইচ্ছানুগ (পেশি)—Voluntary.

ইতর (পরাগ যোগ)—Cross.

क्रेयनक -- Translucent.

উচ্চ সংযোগ—Superior

Conjunction.

উত্তল—Convex.

উত্তেজন প্রবণতা—Irritability.

'উদ্ব-Abdomen.

উন্বায়ী—Volatile.

উদভিদ বিছা—Botany.

উপগ্ৰহ-Satellite.

উপচিতি-Anabolism.

উপজ্ঞায়া—Penumbra.

উপপত্ত—Stipule.

'উপবৃত্ত—Ellipse.

ভিপদান (খাজের)—Nutritive

principle.

'উভলিশ-Hermaphrodite.

উর:ফলক—Breast bone.

'উবস্থি—Femur.

উন্ধা—Meteor.

উন্ধাপিও-Meteorite.

উন্না—Temperature.

উল্পাতন—Sulblimation.

ঝজুরেথ (বিস্তৃতি)—Rectili-

neal.

এক ফলক পত্ৰ-Simple leaf.

এঁটেল (মাটি)—Clayey.

ঔদস্থিতি বিস্থা—Hydrostatics.

ত্ত্বাল-Skeleton.

কণ্ঠমণি---Adam's apple.

क्नीनिक|-Iris.

কন্তা (রাশি)-Virgo.

কশ্যপ—Cassiopeia.

কর্কুচান্থি-Carpal bone.

করোটি-Skull.

কর্কট (রাশি)—Cancer.

কৰ্দম—Clav.

কৰ্দম স্বোত-Muddy stream

কক্ষ (গ্রহাদির)-Orbit.

কালপুরুষ---Orion.

কুন্ত (রাশি)--Aquarius.

কুম্বক (দ্স্ত)—Incisor.

ক্ষমণ্ডল—Choroid coat.

কেলাস---Crystal.

কেলাসন—Crystallisation.

কেশর দণ্ড—Filament.

কোষক—Cell.

কোহল—Alcohol.

কৈশিক্ত-Capillarity.

ক্ৰম সংকোচ-Peristalsis.

ক্রান্তিবৃত্ত—Ecliptic.

ক্লোম নলিকা-Wind pipe.

ক্লোম শাখা—Bronchial tube.

খণ্ডিত (বৰ্তনী)—Open.

খরজল-Hard water.

খর্পর—Basin.

খাত্ত-মূল্য—Food value.

খান্তরস—Chyle.

খান্ত লবণ—Common salt.

গিলান-Arch or Anticline.

গ্ৰন-Locomotion.

গরিষ্ঠ-Maximum.

গৰ্ভদণ্ড—Style.

গৰ্ভমুণ্ড—Stigma.

গর্ভপত্র--Carpel. •

গৰ্ভাধান—Fertilization.

গৰ্ভাশয়—Ovary.

গলগ্ৰন্থি—Thyroid gland.

গলন-Melting.

গলবিল-Pharynx.

গালন-Filtration.

ৈ শুটি—Cocoon.

গুরু (আাসিড্)—Concentra-

ted.

গুল্ফান্থি—Tarsal bone.

ওল্ম-Shrub.

গোণ-Secondary.

গ্রন্থি-Gland.

গ্রহ-Planet.

. গ্রহাণুপুঞ্জ—Asteroids.

গ্ৰাহক (নাৰ্ডকোষ)—Afferent.

গ্যাদীয়-Gaseous.

ঘণক-Cube.

ঘনত-Density.

ঘনীভবনু—Condensation.

ঘৰ্ষ (বিদ্যুৎ)—Frictional.

চৰ্বক (দন্ত)—Bicuspid.

চল (বিদ্বাৎ)-Dynamical.

চল (শক্তি)—Kinetic.

চিহ্-Symbol.

চ্যক-Magnet.

চুৰক্ষ-Magnetism.

চুৰকন--Magnetisation.

চুম্বক পাথর—Lodestone.

চুম্বকীয়-Magnetic.

চ্যুতি—Fault.

চুণীভবন—Disintegration.

ছায়াপথ---Milky-way.

ছিদ্ৰস্-Porosity.

ছেদক (দস্ত) —Canine.

জতুগৰ্ভ—Bituminous.

জলত্যাগ—Transpiration.

জলবিষুব-Autumnal-

equinox.

জরদ (বর্ণ)—Orange.

জড—Matter.

জাড্য—Inertia.

জাৰস্থি-Patella.

জারণ—Oxidation.

জালক—Capillary.

জিহ্বাগুটি—Papilla.

জীবনেতিহাস—Life history.

জীববিছা-Biology.

জীবাশ্ম—Fossil.

জালাম্থ-Crater.

জ্যোতিষ—Astronomy. .

জংঘান্থি-Tibia.

ঝিলি---Membrane.

ডিম্ব-Spore.

ডিম্বক—Ovule.

ডিম্বক নাড়ী—Funicle.

ডিম্বক নিবেশ—Placentation.

ডিম্বক রন্ধ্র-Mycropyle.

তঞ্জ-Coagulation.

তন্ত্ৰ—Fibre.

তন্ত্ৰ—System.

তরুণান্থি-Cartillage.

তডিৎ দারা—Electrode.

তডিৎচালক বল—Electro-

motive force.

ভড়িৎ চম্বৰ—Electromagnet.

তডিৎ দ্বার—Electrolysis.

তড়িৎ বিশ্লেষ—Electrolysis.

তাপীয-Thermal.

তারা—Star.

তারামণ্ডল-Constellation.

তুলা (রাশি-)—Libra..

ত্রিকান্থি-Sacrum.

থিতান—Decantation.

দল (পুলের)-Petal.

ण्डन—Combustion.

দণ্ড (চুম্বক)—Bar.

দিশিণ কুশ—Southern Cross.

দক্ষিণাবত —Clockwise.

দিগন্ত-Horizon.

হৈৰ্ঘ্য (প্ৰসাৱণ)—Linear.

দ্ৰাব-Solute.

দাবক—Solvent.

ন্ত্ৰাবণ—Solution.

দ্রাবণীয়—Soluble.

দ্রাব্যতা—Solubility.

স্থোণী—Syncline or

 \mathbf{Trough}_{ι}

খহু (রাশি)—Sagittarius.

अगनी-Artery.

ধ্যিলক—Cerebellum.

খ্য—Land slide.

ধুমকেভু—Comet.

ঞ্বাক-Axis.

ন্মীভবন-Denudation.

নাৰ্ভপ্ৰাৰ্থ—End plate.

নিতমান্থি—Hipbone.

নিত্যতা (শক্তির)—Conser-

vation.

নিম সংযোগ—Inferior conjunction.

নির্দেশক (তারা)—Pointer.

নিরক্ষরত—Terrestrial equa-

tor.

নিলয়—Ventricle.

নিশাস—Expiration.

নিবেক—Fertilization.

নীহারিকা-Nebula.

নেত্ৰবন্ধ কলা—Conjunctiva.

নে) (কম্পাস)—Marine.

পঞ্চরান্থি—Rib.

পত্ৰকক—Axil.

পত্ৰ প্ৰবাল—Leaf bud.

পত্ৰ ফলক—Leaf lamina.

পত্ৰ বৃত্ত-Petiole.

পত্ৰ ভূমি-Base.

পদার্থ বিভা-Physics.

পর্মাণু-Atom. •

পরাগ-Pollen.

পরাগধানী-Anther.

পরাগ্যোম—Pollination.

পরাগশ্বলী-Pollen sack.

পরার্থ্য-Hyperbola.

পরিচলন—Convection. পরিপার্স-Environment. পরিবছন-Conduction. পরিবাহী—Conductor. পরীকানল—Test tube. পর্ণাক-Fern. পর্ব (কাণ্ডের) - Node. প্ৰয়খ্য-Inter node. পাকমণ্ড-Chyme. পাকস্থলী-Stomach. পাচক রস-Digestive juice. পাচন-Digestion. পাত (জ্যোতিষে)—Node. পাতন—Distillation. পাপড়ি—Petal. भाजन (भिना)—Sedimentary. পিঙ্গল কয়লা—Lignite. পুং কেশর—Stamen. পুংযন্ত্র (পুসের)—Andræcium. পূৰ্ণকীট-Imago. ' পृष्ठीन-Surface tension. পুষ্ঠ প্রসারণ—Superficial ex-

পেশি---Muscle.

পেষ্ক (দম্ব)--- Molar. পোষণ—Nutrition. পোষ্টিক নালি—Alimentary canal. প্রগণ্ডান্থি—Humerus. প্রচ্ছারা—Umbra. প্রজনন—Reproduction. প্রতিবন্ধ—Resistance. প্রতিবিশ্ব—Image. প্রতিবিহিত—Compensated. প্রতিফলন—Reflection. প্রতিযোগ—Opposition. প্রতিসরণ—Refraction. প্রতিসরণান্ধ—Refractive index. প্রতীপ (গতি)—Retrograde. প্রবাহ—Current. প্রবীজনাভি—Hylum. প্রবেশ্য-Permeable. প্রধাস—Inspiration. প্রসম্ন-Nutralise. প্রসারণ—Expansion. প্রসারণান-Co-efficient of pansion. expansion. প্রাণবায়ু—Vital air.

প্রাণিবিঙ্গা—Zoo \log y.

প্রেরক (নার্ডকোষ)—Efferent.

প্লৰতা—Buoyancy.

প্লীহা-Spleen.

ফলক—Lamina.

ফুলুকো—Gill.

कृतकृत्—Lung.

ফুস্ফুস ধমনী—Pulmo-

nary artery.

ফুস্ফুস্ধরাকলা—Pleura. ফুস্ফুসোখশিরা—Pulmonary

vein.

leaf.

বক্ষস্ত-Retort.

বন্ধনী—Ligament.

वर्जनी—Circuit.

वर्शनी—Spectrum.

বহিপ্ৰ'হ—Superior planet.

বহিমুখ (নার্ড)—Efferent.

বহিত্তক—Epidermis.

বহি:প্রকোষ্ঠান্থি-Radius.

বহুফলক পত্ৰ—Compound

C D1-11

`বস্তি—Bladder.

ৰক-Thorax.

বাতান্বিত-Ærated.

বামাবর্ত-Anti-clockwise.

বাৰুণ (শিলা)—Pl'utonic.

বাষ্প—Vapour.

বাষ্পীভবন—Evaporation.

বালুকাময় (শিলা)—Arenac-

eous.

বালেন্দু—Crescent.

বায়ুকোৰ-Air sac.

বায়ুচলন—Ventilation.

বায় মণ্ডল—Atmosphere.

বিকিরণ-Radiation.

বিজারণ—Reduction.

বিহাৎ—Electricity.

বিধি-Principle.

বিনতি-Dip.

বিনতি লম্ব-Strike.

বিভাজ্যত্ব—Divisibility.

বিশোষণ-Absorb.

বিয়োজন—Decomposition.

বিকেপ—Deflecation.

বীজ অন্তন্ত্বক—Tegmen.

বীজত্বক-Spermoderm.

মঙ্গল (গ্রহ)---Mars.

বীজপত্ৰ—Cotyledon. বীজ বহিত্তক—Testa. रीक्र-Herb. বুধ (গ্ৰহ)—Mercury. বৰ-Kidney. বৃতি—Calyx. বতাংশ-Sepal. বুশ্চিক (রাশি)—Scorpio. বুষ (বুাশি)-Taurus. বুহদন্ত—Large intestine. বুহস্পতি (গ্রহ)—Jupiter. বৈহ্যতিক—Electric. ব্যাপ্থি-Extension. ভঙ্গ বা ভাঁজ—Folding. ভব---Mass. ভশ-Calx. ভূত্তক—Crust of the earth.

ভূবিছা—Geology.

ভৌত—Physical.

ক্রণ—Embryo. •

কণ মুল-Radicle.

ত্ৰণ পোৰক-Nucellus.

ক্ৰণস্থলী—Embryo sac.

মকর (রাশি) — Capricorn.

মণিক-Mineral. মণিবন্ধান্তি-Carpal bones. মধ্গ্রিছ-Nectary. মধ্যচ্ছদা-Diaphragm. মধ্যবেখা-Meridian. মর্মর-Marble. মক্তিজ-Brain. মহাকৰ-Gravitation. মহাধ্যনী-Aorta. মহাবিষ্ধ-Vernal Equinox মাটি—Soil. মাধান-Medium. মিগুন (রাশি)—Gemini. মিশ্ৰ—Mixture. মীন (রাশি)-Pisces. মৃচি-Crucible. गुककी छ-Pupa. गुन-Root Principal. मृनज-Root cap. • गुन्ता अव —Root pressure. मृनद्राम-Root hair. गुरुजन-Soft water. মেরু—Pole.

মেরুদণ্ড (প্রাণীর)—Backbone.

মেরুদণ্ড (পৃথিবীর)—Axis.

মেষ (রাশি)—Aries.

মৌলিক বস্ত — Element.

যকত—Liver.

যন্ত্ৰ—Organ.

যুক্তবৃতি—Gamosepalus.

যোজক—Cement.

রক্তকণিকা—Blood corpuscle.

রক্তমন্ত-Serum.

রক্তরস—Plasma.

त्रिमा—Ray.

রশিত্তচ্ছ—Beam.

রসশালা—Chemical

. laboratory

রসায়ন—Chemistry.

রামধন্স-Rainbow.

রাশি—Constellation of

Zodiac.

রাসায়নিক—Chemical.

রূপান্তর (প্রাণীর)- Metamor-

phosis.

বেচন—Excretion.

লঘিষ্ঠ-Minimum.

লঘু—Dilute.

লবণ-Salt.

লবণাম—Hydrochloric acid.

লালা—Saliva.

नुक्क-Sirius. •

লৌহ প্রস্তর—Iron stone.

শক্তি—Energy.

শঙ্গ—Cone.

শ্রি-Saturn.

শস্ত শোষক—Scutellum.

শারীর বিছা—Physiology.

শারীর (থার্মমিটার)—Clinical.

শিরোবক্ষ—Cephalothorax.

শিলা—Rock.

laboratory. শিশুমার—Ursa minor.

শীতল মরু-Tundra.

শুক্র (গ্রহ)—Venus.

ভক্তাম-Spermatozoon. •

♥৩—Antena.

ு ந்—Legume.

শ্ক—Lauva.

শৈৰাল-Moss.

শোষকাধার—Desiccator.

শ্বসন-Respiration.

শ্বেত কণিকা—White blood.

corpuscle.

শ্বেতসার-Starch.

শ্ৰোণি চক্ৰ—Pelvis.

শ্বেশ্বল কলা---Mucous

membrane.

স্প্ৰিষ্-Real Image.

সপুষ্পক উদ্ভিদ—Phanerogam.

সপ্তবিমণ্ডল—Ursa major.

সমস্থ -- Homogeneous.

সমাবতল-Plano concave.

স্মীকরণ-Equation.

স্মৃচ্চিতি—Metabolism.

সমোত্তল-Plano convex.

गरखन—Cleavage.

সাক্র—Viscous.

সিংহ (রাশি)-Leo.

স্থাৰিন্দ-Zenith.

স্থায়া কাণ্ড-Spinal cord.

সূচী চম্বক—Magnetic needle,

সৈন্ধৰ লবণ-Rock salt.

স্তরীভূত—Stratified.

স্ত্রীমীজ—Ovum.

স্থিতীয়াঁ (বিছ্যুৎ)—Statical.

স্থিতি স্থাপক—Elastic.

হৈতিক—Potential.

মেহদ্ৰব্য—Fat.

মেহগ্রন্থি—Sebaceous gland.

স্ফটিক—Crystal.

শ্ট্ৰ-Ebullition.

স্টনান্ধ—Boiling point.

ন্দোটক (ফল)—Dehiscent.

স্থাছ-Transparent.

স্ব (পরাগ যোগ)—Self.

স্বাঙ্গীকরণ - Assimilation.

স্বানুগ (পেশি)—Involuntary.

Titrate.

সংনামিতা—Compressibility.

সংপ্তজ-Saturated.

সংহত—Closed.

সংশক্তি—Cohesion.

হিমবাহ-Glacier.

হিনান্ধ-Freezing point.

হৃদয়—Heart.

ফুদুয়ধুরা কলা-Pericardium.

ক্ষয়ীভবন—Erosion.

শুদ্রান্ত — Smail intestine.

ক্রুম্ক—Horse-shoe

magent.

কুরনল—U-tube.